

الناري الثبابي محن إسهامحات الحضارة الإسلامية









من إسهامات الحضارة الإسلامية

أولاً: في مجال العلوم البحثة والتطبيقية

للأستاذ الدكتور

زغلول راغب محمد النجار

أستاذ علوم الأرض بعدد من الجامعات العربية والأجنبية، زميل الأكاديمية الإسلامية للعلوم، رئيس لجنة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية

القاهرة - ج. م . ع .





العنوان: من إسهامات الحضارة الإسلامية أولاً، في مجال العلوم البحتة والتطبيقية

للأستاذ الدكتور/ زغاول راغب محمد النجار

إشراف عام، داليا محمد إبراهيم

جميع الحقوق محفوظة © اشركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع يحطير طلبيع أو تشير أو تصبويير أو تخريين أي جنزه من هنذا الكتباب بأينة وسيلنة الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصويير أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابي صريبح من الناشير.

الترقيم الدولي، X-1815-4-977-14-1815 رقم الإيداع، 2010/9233 الطبعة الأولى، أغسطس 2010

تلينـون، 33472864 - 33466434 02 ماكـين ، 33462576 02

غيمة العملاء، 16766

Website: www.nahdetmisr.com E-mail: publishing@nahdetmisr.com



ا 2 شارع أحمد عرابي -المهندسين - الجيزة

مقترامين

إن الحمد الله نحمده ونستهينه، ونستهديه ونستغفره ونتوب إليه، ونومن به ونتوكل عليه، ونثني عليه الخير كله، ونصلي ونسلم على أنبيا، الله ورسله أجمعين، وعلى من تبعهم بإحسان إلى يوم الدين، ونخص منهم بأفضل الصلاة وأزكى التسليم خاتمهم أحمعين سيدنا محمدًا النبي الأمين وآله وصحبه ومن تبع هداه ودعا بدعوته إلى يوم الدين آمين وبعد.

فإنه انطلاقًا من دعوة الإسلام العظيم إلى الإيمان بالإله الواحد الأحد، الفرد الصمد، الذي ولكم يكلّ ولكم يُولُد * ولكم يكنّ للأحد، الفرد الصمد، الذي ولكم يكلّ والذي خلق الإنسان وعلمه البيان، آمنت الحضارة الإسلامية بوحدة رسالة السماء، وبالأخوة بين الأنبيا، وبين الناس جميعًا، ومن ثم آمنت بوحدة التراث الإنساني فجمعته من مختلف مصادره، وغربلته بمعيار الإسلام، ثم أضافت إليه إضافات أصيلة، وظلت تلك الحضارة الفريدة في تاريخ الإنسان تحمل مشاعل المعرفة في كل منحى من مناحي الحياة الإنسان تحمل مشاعل المعرفة في كل منحى من مناحي الحياة الكثر من أحد عشر قرفًا من الزمان، وكانت المحفض الذي انطلقت منه النهضة العلمية والتقنية المعاصرة.

ولكن هذه النهضة المعاصرة - على الرغم من إنجازاتها العلمية والتقنية المذهلة - فإنها انتكست في جوانبها الدينية والأخلاقية والسلوكية لأنها رفضت الإسلام دينًا، وأخذت من الحضارة الإسلامية العلوم والتقنية فقط، وحصرت نفسها في الأطر المادية وحدها فوصلت إلى ما وصلت إليه من تقدم علمي وتقني مذهل رافقه انحسار ديني وأخلاقي وسلوكي مذهل كذلك.

وهذا الانحسار الديني والأخلاقي والسلوكي في الحضارة المادية المعاصرة قد تُسَبُّبُ في إفساد بيئة الأرض، وفي تكدس الأسلحة التقليدية وغير التقليدية (ومنها أسلحة الدمار الشامل)، كما تسبب في استنفاد ثروات الأرض الطبيعية بمعدلات خيالية، وفي إغراق الأرض في بحار من الدماء والأشلاء والخراب والدمار بالحروب الساخنة والباردة التي شنتها – ولاتزال تشنها – الدول الصناعية الكبرى من أجل الاستحواذ على مصادر النفط والغاز والثروات المعدنية والمائية المتعددة، ومن أجل الهيمنة على غيرها من الأمم ظلمًا وعدوانًا.

وفي ظل هذا الضياع الديني والأخلاقي والسلوكي تنكرت الثورة الصناعية المادية المعاصرة للدين بصفة عامة، وللإسلام بصفة خاصة، وللدور البناء الذي قامت به الحضارة الإسلامية على مدى أحد عشر قرنًا أو يزيد، والذي لولاه ما كانت تلك الثورة الصناعية المعاصرة، ولا كانت معطياتها من التقدم العلمي والتقني.

لذلك فإننا نستعرض هنا دور الحضارة الإسلامية في مجال العلوم البحنة والتطبيقية، وأسباب تنكر الحضارة المعاصرة له، تنبيهًا للعقلا، من أبناء المسلمين إلى الدور الرائد لأسلافهم في مختلف مجالات المعرفة الإنسانية - بصفة عامة - وفي مجال العلوم البحتة والتطبيقية - بصفة خاصة - حتى لا ينخدعوا بالشعارات الزائفة المنادية بضرورة التخلي عن الدين من أجل تحقيق نهضة علمية وتقنية، وحتى لا يبأس الجيل الحاضر من أبناء المسلمين من إمكانية نهضة العالم الإسلامي من جديد من أجل استعادة المسلمين لدورهم الحضاري.

ويكون في ذلك النصح للعقلاء من أبناء الحضارة المادية المعاصرة بحقيقة أن الإنسان ليس كيانًا ماديًا فقط بل هو كيان روحي عاقل، وكما يحتاج إلى تلبية احتياجات المادية، فإنه يبقى أكشر حاجة إلى الغذاء الروحي، وإلا عاش في هذه الحياة أعر خ تعيشا تائهًا ضائعًا مُدَمِّرًا، وغادرها صغر اليدين من الأعمال الصالحة، مثقلاً بالمسئوليات والتبعات والسيئات فخسر الدنيا والآخرة وذلك هو الخسران المبين.

ومن أجل تجديد الأمل عند الشباب من أبناء المسلمين، وتحقيق إصلاح المسار عند غير المسلمين أقول:

إن للمعرفة الإنسانية عند المسلمين مصدرين رئيسين هما: الوحي السماوي المنزل من الخالق - سبحانه وتعالى - والعلوم المكتسبة في مختلف مجالات المعرفة والتي تجمعت عبر الأجيال المتعاقبة من السلالة البشرية إلى اليوم. والوحي السماوي نزل بيانًا للناس من خالقهم، في القضايا التي يعلم هذا الخالق العظيم بعلمه

المحيط عجز الإنسان عجزًا كاملاً عن الوصول فيها بجهده منفرذا إلى أية تصورات صحيحة، وذلك من مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، وهي تشكل ركائز الدين.

وعلى ذلك فإن الوحى السماويُ في هدايته للبشرية يتعرض لعلاقة الأفراد بخالقهم، ولعلاقة كل فرد منهم بكل من ذاته وأهله وذوي قرباه، وبمجتمعه، وأمته، وبالأسرة الإنسانية كلها على اختلاف ألوانها ومواطنها وألسنتها. أما ما عدا ذلك من أمور الكون المادية، وصور الحياة فيه، وما يحكم ذلك من قوانين لا تتبدل ولا تنغير، ولا تتوقف ولا تتخلف، فقد ترك لاجتهاد الإنسان و تحصيله، جيلاً بعد جيل، وأمة بعد أمة، ووسيلته في ذلك عقله وحواسه، وهما - على روعتهما - محدودان بحدود قدرات الإنسان، وبحدود مكانه (على الأرض) وزمانه (أي عمره)، وكلها حدود جعلت منجزات الإنسان في حقل المعارف المادية المكتسبة تأتى حثيثة بطيئة، لها طبيعة تراكمية، فتتضاعف مع الزمن، ومع نمو الحاجة إلى المعرفة، وتزايد الرغبة في الوصول إليها إشباعًا لتلك الفطرة الطيبة التي غرسها الله - تعالى - في الجبلة الإنسانية، ألا وهي حب الحق، وحب التعرف عليه، والتي يعبر عنها أحيانًا بحب الاستطلاع، وحب الجري وراء كسب المعرفة.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن للمسلمين في قضية المعرفة الإنسانية موقفًا خاصًا ينطلق من الإيمان بأن الإنسان بدأ عالمًا عابدًا، بينما يؤمن غير المسلمين - خاصة المهتمين منهم بما يسمى اليوم

باسم: الدراسات الإنسية أو الأنثروبولوجيا (Anthropology) بأن الإنسان بدأ جاهلاً كافرًا أَبْكُمْ يتخاطب بالإشارة حتى تعلم الكلام من أصوات الحيوانات المحيطة به، ثم أخذ في التعرف على الكون وظواهره التي أرعبته في بادئ الأمر فعبدها، وتدرج في تلك العبادة الوثنية؛ حتى وصل إلى القناعة بعبادة خالق الكون، فعبد الله – تعالى – بمناهج مختلفة من تصوراته القاصرة، ثم تدرج الإنسان في التعرف على الظواهر والسنن الكونية، وأخذ في توظيفها في عمارة الحياة على الأرض فتعلم العلم وتطبيقاته في الحياة العملية، وهو ما يعرف باسم «التقنية».

وعلى النقيض من ذلك فإن أسس المعرفة الإنسانية عند المسلمين تتمثل في ذلك العلم الوهبي الذي وهبه الله - تعالى - لأبي البشرية سيدنا آدم - على نبينا وعليه أفضل الصلاة وأزكى السلام - والذي قدره ربنا - تبارك وتعالى - بقوله العزيز: ﴿ وَعَلَّمَ ءَادَمَ ٱلْأَسْمَآةَ كُلَّهَا .. ﴾ (البترة: 31) كما تتمثل المعرفة عند المسلمين في جميع المعارف المكتسبة بالممارسة وبالتجربة والخطأ عبر العصور المتتالبة وهو ما يعرف باسم (العلم المكتسب).

وعلى ذلك فإن الإنسان في الإسلام خلق عالمًا عابدًا ناطقًا متكلمًا، يعرف ربه الذي خلقه، والذي استخلفه في الأرض لرسالة محددة ذات وجهين أولهما: عبادة الله – تعالى – بما أمر، وثانيهما: حسن القيام بواجبات الاستخلاف في الأرض بعمارتها وإقامة شرع الله وعدله فيها. والإنسان بعد انقضاء أجله على الأرض ليس له إلا الموت، وحياة البرزخ في القبر، ثم البعث والحشر والحساب والجزاء بالخلود إما في الجنة أبدًا أو في النار أبدًا.

وانطلاقًا من ذلك فإن الإنسان في الإسلام خلق عالمًا، عابدًا، عارفًا من الذي خلقه واستخلفه في الأرض، وعالمًا بتفاصيل رسالته فيها، وبكيفية تحقيق تلك الرسالة على الوجه الذي يرتضيه خالقه، ومؤمنًا بمصيره بعد هذه الحياة.

وعاشت البشرية عشرة قرون كاملة بين كل من نبى الله آدم ونبى الله نوح = عليهما السلام - على التوحيد الخالص لله - تعالى - إلى أن جاءت الشياطين إلى نفر من قوم نوح فاغوتهم بعبادة الاصنام، فأرسل الله - تعالى - إليهم عبده ونبيه نوحًا - عليه السلام - ليردهم إلى التوحيد من جديد فما آمن معه إلا قليل، ولذلك أرسل الله - تعالى - الطوفان على قوم نوح فاغرقهم ونجى عبده نوحًا والذين آمنوا معه ﴿ وَمَا عَامَنَ مَعَهُ وَإِلَّا قَلِيلٌ ﴾ (مود: 40). وظلت البشرية بعد ذلك يتعاورها الإيمان والكفر، والتوحيد والشرك إلى يومنا الراهن، وسيبقى الحال كذلك إلى قيام الساعة. وكلما عاشت البشرية وفق الهداية الربانية سعدت وأسعدت، وكلما ضلت عن دين الله شقيت وأشقت، والنماذج على ذلك تملأ تاريخ الإنسان على الأرض.

فقد عاش بنو آدم على الأرض لفترة تقدر بحوالي الأربعين ألف سنة تخللها إرسال أكثر من مائة و أربعة وعشرين ألف نبي، كما تخللها اصطفاء ثلاثمائة وبضعة عشر رسولاً من بين هذا العدد الكبير من

الأنساء، وكان لا بد من وجود خاتمة لعملية الهداية الربانية للإنسان. وكانت الخاتمة هي بعثة الرسول الخاتم سيدنا محمد بن عبد الله، ذلك النبي العربي الأمين - صلوات ربي وسلامه عليه. ولما كانت رسالته يُنافئ هي الرسالة الخاتمة فقد تعهد ربا - تبارك وتعالى - بحفظها في نفس لغة الوحي بها (اللغة العربية)، فحفظت على مدى يزيد على أربعة عشر قرنًا، وتعهد الله - تعالى - بهذا الحفظ تعهدًا مطلقًا تحقيقًا للعهد الذي قطعه على ذاته العلية فقال - عز من قائل -: مطلقًا تحقيقًا للعهد الذي قطعه على ذاته العلية فقال - عز من قائل -:

ونَعَهُدُ ربنا - تبارك وتعالى - بحفظ رسالته الخاتمة في القرآن الكريم وفي سنة خاتم النبيين الله هو تحقيق كذلك للعدل المطلق الدي أكده - سبحانه وتعالى - بقوله العزيز: ﴿ .. رَمَا كُنَّا مُعَذِينِ حَقَى نَعْتُكُ رَسُولًا ﴾ (الإسراه: 15).

وعلى أساس من العلم الوهبي الذي علمه ربنا - تبارك وتعالى - الأبينا آدم - عليه السلام - يمكن تفسير تلك الحضارات الموغلة في التاريخ وذلك من مثل:

- الحضارة المصرية القديمة (5000 ق. م 30 ق.م).
- (2) الحضارات العراقية القديمة أو حضارات ما بين المهرين دجلة والفرات (2000 ق. م- 550 ق.م) وتشمل الحضارة السومارية (4000 ق.م 1600 ق.م)، والحضارة البابلية

(1760 ق.م - 829 ق. م)، والحضارة الآشورية (750 ق.م - 1760 ق.م - 605 ق.م). والحضارة الأشورية (605 ق.م - 550 ق.م).

(3) الحضارة الفارسية القديمة (525 ق.م ~ 635م).

(4) الحضارة الهندية القديمة (2500 ق.م - 1800 ق.م).

(5) الحضارة الصينية القديمة (4500 ق.م - 700م).

(6) الحضارة الإغريقية العديمة (1500 ق. م - 100 ق.م).

(7) الحضارة الرومانية القديمة (500 ق. م -- 476م).

(8) حضارات جنوب الحزيرة العربية (2000 ق. م- 300م).

(9) حضارات شمال الجزيرة العربية (من حوالي 1000 ق.م -236م).

وعلى الرعم من دلك فإن أغلب هذه الحصارات قد انحرف عن دين الله (الإسلام) إلى عدد من الوثيات المتباية، وإلى أنماط من الشرك مختلفة، أدت إلى فنائها أو إلى إبادتها.

ومع تسليمنا بأن العلوم المكتسبة (التي يكتسبها الإنسان بالنظر والملاحظة والاستقراء والاستنتاح في نفسه وفي الكون من حوله، أو بالتحربة والملاحظة والاستنتاح في أشياء هذا الكون)، هذه العلوم لابد أن تكون لها طبيعة تراكمية (بمعنى أن يتجمع للمتأخرين ، من بني آدم من تلك العلوم ما لم يتجمع للسابقين منهم) ما لم تتكس لبشرية وتدمر تراثها. ومع تسليمنا كدلك بأن المعارف المكسبة

عند تحمعها تودي بالمكر البشري إلى عدد من لقفزات الوعية الني تتناسب اتساعًا وارتعاعًا مع كمّها وكيفها، يمكن تفسير ذلك المقدم العلمي والتقني المذهل الذي حققه الجنس البشري في القرن الميلادي العشرين – بصفة عامة – وفي العقدين المتأخرين منه صفة خاصة، واستمر به إلى العقد الأول من القرن الحادي والعشرين.

كذلك يمكن إدراك قيمة الحهود البشرية التي بذلت عبر التاريخ من أحل وضع اللبنات الأساسية للفكر المكتسب في مختلف مجالات المعرفة، خاصة إدا وضعنا في الحسبان فقدان كثير من تلك المعارف عبر عصور الانحطاط التي مرت بها البشرية، واحتمالات عدم تدوينها في عصور ما قبل استخدام الكتابة أو انتشار استخدامها؟ حيث كانت غالبية المعارف تنقل مشافهة، وكانت غالبية المعارف تنقل مشافهة،

ومع تسليمنا أيضًا بأنه في عملية تحمع المعارف البشرية المكتسبة تلك عبر الأجيال المتعاقبة من بني آدم، يصيف الأفراد كما تضيف الجماعات بقدر ما يستطيعون، وتشترك المجتمعات المستبيرة في تهيئة الظروف الملائمة للمانهين من أبنائها في السعي وراء الحقيقة واكتشاف غوامضها، وتسجيل حصاد جيلهم وتراث الأجيال السابقة عليهم للأجيال اللاحقة بهم، فإنه لايمكن – بأي حال من الأحوال – قصر المحصلات المعاصرة لعملية تحمع المعارف البشرية المكتسبة عبر الأحيال الصعاقبة على أمة من

الأمم أو سلالة من السلالات دول غيرها، بل لا بد من إدراك وحدة الأصل البشري، ووحدة المعرفة العلمية والتقنية المكتسبة بين شعوب الأرض جميعًا التي يجمعها القرآن الكريم في سلالة بشرية واحدة يصفه ربما - تبارك وتعالى - بقوله العزيز: ﴿ يَاأَيُّهَا النَّاسُ التّهُواْ رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمُ مِن نَفْسِ وَحِدَة وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَكَ مِنْهَا رِجَالًا كَنْ اللّهَ كَانَ عَلَيْكُمْ رَقِبًا ﴾ كَثِيرًا وَنَسَاءُ وَانَعُواْ اللّهَ الذِي تَسَاقَلُونَ بِهِ وَالأَرْجَامُ إِنَّ اللّهَ كَانَ عَلَيْكُمْ رَقِبًا ﴾ كَثِيرًا وَنَسَاءُ وَانْعُواْ اللّه الذي تسلمه عليه (الساء:1)، ويصف خاتم الأنبياء والمرسلين (صلوات الله وسلامه عليه وعليهم أحمعين) وحدة الجنس البشري بقوله الشريف: «الباس بنو وعليهم أحمعين) وحدة الجنس البشري بقوله الشريف: «الباس بنو المنابع، وآدم من تراب» (1)، وقوله: «إن ربكم واحد، وإن أباكم واحد، وإن أباكم واحد، لا فضل لعربي على أعجمي إلا بالتقوى والعمل الصالح» (2).

من هنا كابت صرورة التسليم بأن جميع المعارف المكتبة في مختلف المجالات - ومنها مجال العلوم البحتة والتطبيقية - هي تراث الإنسانية حمعاء، ولكن في الوقت نفسه لابد من تحري الدقة في استعراض تدرح ثلث المعارف مع الرمن؛ حتى نتمكن من فهم مسيرة الحركة الفكرية، والعلمية، والتقنية عبر تاريخ البشرية الطويل، ولا بد من تسجيل الحق الأصحابه، ونسبة الفضل الأهله؛ حتى الا يُغفل دور من الأدوار لفرد من الأفراد أو لجماعة من الجماعات أو الأمة من دور من الأدوار لفرد من الأفراد أو لجماعة من الجماعات أو الأمة من الأمه، وحتى يكون في استقراء التاريخ شحد للهمم، وإحياء للنفوس، وتحريك للقلوب من أجل مواصلة مسيرة الركب الإنساني في

رواه من أتمة الحديث كل من «الترمذي، وأبو داود، وأحمد».

⁽²⁾ أحرجه الإمام أحمد

حهاده من أحل الوصول إلى الحقيقة عبر الزمن، وحتى يستمر دلك المحهود الإساني من أجل تطوير المعارف المكتسبة في مختلف مجالاتها - ومنها مجال العلوم البحتة والتطبيقية - لصالح الإنسائية حمعا، إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.

ومن أبرز الأدوار التي قامت بها أمة من الأسم أو جماعة من الحماعات من أجل إثراء المعرفة الإنسانية في مجال المعارف المكتسبة كان دور الحضارة الإسلامية التي حملت لواء المعرفة الإبسانية في كل منحى من مناحيها لأكثر من أحد عشر قرئا من الزمان دون توقف.

فبالإضافة إلى الدور الرائد للحضارة الإسلامية في مجال العلوم الإنسانية من مثل علوم الاجتماع، والتاريخ، والاقتصاد، والتشريع، والقانون، والربية، وعلم النفس، والإدارة، والسباسة، والآداب، والفنون، وغيرها، والدور البارز للمسلمين في مجال العلوم الدينية من مثل القرآن الكريم وعلومه (ومن أهمها علم التفسير) والسنة البوية وفروعها، والفقه وأصوله، وعلوم السيرة وتفاصيلها، فقد برع المسلمون الأوائل براعة ملحوظة في مختلف مجالات العلوم البحتة والتطبيقية مؤكدين شمول المعرفة الإنسانية مع احترام التخصص. والتطبيقية مؤكدين شمول المعرفة الإنسانية مع احترام التخصص. الباررين في كل فن من فنونه أو مجال من مجالاته أصبح أمرًا لازمًا لدراسة تطور المعارف الإنسانية وذلك شحذًا لنهمم، وإعطاءً لكل لدراسة تطور المعارف الإنسانية وذلك شحذًا لنهمم، وإعطاءً لكل دي حق حقه.

وقد أصبيح ذلك المجال فنَّا قائمًا بذاته يعرف باسم «تاريخ المعارف الإنسانية»، ومن أبرز تلك المعارف، و ألصقها بدُّنيا الناس، وأكثرها تأثيرًا في مجرى حياتهم وفي تطور حضاراتهم - المعرفة في محال العلوم البحتة والتطبيقية، وتاريخها يعرف باسم «تاريخ العلوم»؛ لأن الاتجاه السائد يقصر لفظة «العلم» على الدراسات الكونية المشاهدة منها والتجريبة لكل ما هو محسوس أو مدرك فيي هذا الكون (المادة على تعدد صورها، والطاقة على اختلاف هيناتها، والأحياء بكافع أنواعها، والظواهر الكوبية على تباين أشكالها وتعدد القوانين التي يحكمها، وكلّ من الأرض والأجرام السماوية على تباين هيئاتها وكثافة المادة المكونة لها، و أحجامها، وكتلها، وسسرعات دورالها حول محاورها، وسبحها في مداراتها) و ذلك بالمشاهدة والاستتاح، أو بالتجربة والملاحظة في محاولة لمعرفة خصائص كل من المادة والطاقة، وصور الأحياء، وتصنيف ذلك كنه وتبويبه، والتعبر ف على الظواهر الكونية التي تصاحبه، و المسنن الإلهية التي تحكمه في كل من الأرض و صفحة المسماء، ووصع الفروض والنظريات اللارمة لنفسير ذلك، واستنتاج كل ما يمكن استنتاجه من الحقائق والقوابين الكوبية المتعلقة به.

من أجل ذلك كانت هذه الرسالة الموجزة التي تلخص الدور الرائد للحضارة الإسلامية في محال العلوم البحتة والتطيقية (دون التعرض ليقية مجالات المعارف الإنسانية الموهوبة والمكتسبة) فقد بقبت الحضارة الإسلامية حامنة مشاعل المعرفة في كل منحى من

ماحي الحياة لفترة استمرت الكثر من أحد عشر قرنًا من الزمان. وكانت تلك الحصارة نموذجًا للتكامل بين النواحي الروحية والمادية مي الإنسان فجمعت الدنيا والآخرة في معادلة واحدة، كما كانت هي المحضر الحقيقي للنهضة العلمية والتقنية المعاصرة، وإن حاول العض التنكر لهذا الدور وإغفاله بالكامل، وذلك لأن تدوين «تاريخ العلوم» قد ترك - في معظمه - الأقلام غير المسلمين الذين أهملوا دور المسلمين في نهصة البشرية، وأنكروا أثر حضارتهم في مختلف مجالات المعرفة الإنسانية (بصفة عامة) وفي محال العلوم البحتة والنطبيقية (بصفة خاصة)، دلك الدور الذي استمر بغير انقطاع - ملذ مطلع القرن السابع المبلادي (مع بدء تنزل الوحي السماوي على خاتم الأبياء والمرسلين ﷺ منة 13 قبل الهجرة/ الموافق لسنة 610م) إلى نهاية القرن الثامن عشر الميلادي حين تنازل الباب العالى التركي عن شبه جزيرة القرم نهائيًا لروسيا في سنة 1207هـ (الموافق 1792م). وبعد ذلك بست سنوات دخل نابليون بوبابرت مصر بجيوشه غاريًا سنة 1213هـ (الموافق 1798م)، وتلى دلث سلسلة من الغزو الغربي لعالبية أراضي المسلمين، ختمت بإسقاط دولة الخلافة الإسلامية في سنة 1314هـ (الموافق 1924م)، ثم بمواامرة اعتصاب أرض فسطين من أيدي أصحابها في سنة 1368هـ (الموافق 1948م).

والطلاقًا من ذلك كله.. فإن الغالبية العظمى من كتب تاريخ العلوم، والكتابات الأخرى الني تتعرض لتلك القضية في مقدمات تاريخية للتحصصات المختلفة عادة ما تبدأ بالحضارة اليونائية

القديمة، (وبخاصة في الفترة من القرق السادس قبل الميلاد إلى أواخر القرن الثاني قبل الميلاد) ثم تنتقل منها إلى الحضارة الرومانية (والتي بدأت في أواخر القرن الحامس قبل الميلاد وانتهت في حدود سنة 476م) ومنها تقفز بوثبة طويلة عبر سنة قرون كانت عند المسلمين قرونًا ذهبية (Golden Ages) وكانت عند الغرب قرونًا مظلمة كما يسمونها هم بتسمية (The Dark Ages) والتي امتدت (من 476م + 1100م) ثم إلى العصور الوسطى (س 1100م - 1543م)، ومنها إلى عصر النهضة الحديثة (من 1543م - اليوم)، مساسين تمامًا أكثر من أحد عشر قرنًا من الزمن (من 610م إلى 1798م/ الموافق 13هـ - 1213هـ) از دهرت فيها الحضارة الإسلامية أيما اردهار، فحمعت تراث الإنسانية عبر الحضارات السابقة (وفي كل اللغات المتوافرة من السنسكريتية إلى الفارسية إلى السريانية إلى كل من اليونانية واللاتينية وغيرها) وحمعت دلك جمعًا أمينًا مو ثقًّا، نسبت فيه كل إضافة لصاحبها، وقامت بنقد ذلك التراث نقدًا علميًّا منهجيًّا دقيقًا، بعد أن قامت بترحمته إلى اللغة العربية، وأضافت إليه إضافات أصيلة عديدة في مختلف مجالات المعرفة... وبذلك كان تراث الحضارة الإسلامية - بجدارة - هو القاعدة الراسخة التي انطلقت منها النهضة العلمية والتقنية المعاصرة، سواء اعترف بذلك المنصفون أو تجاهله الجاحدون.

هذا التراث الإسلامي الإنساني العظيم كثيرًا ما يغفل، وإدا ذكر • فإنما يذكر لكي تتعمد ذاكروه من الجاحدين تحقيره والاستهانة به، ودلك بالادعاء الكاذب بأنه كال مجرد دور ناقل لآثار الحضارات القديمة السابقة من مثل الحضارات اليونائية والرومانية والهندية والعارسية والمصرية وحضارات ما بين النهرين، وحتى في ذلك عادة ما يركز الجاحدون من الكتاب الغربيين وعيرهم على النقل من الحضارة الإغريقية أكثر من النقل عن غيرها من الحضارات إمعانًا في التعصب العرقي المقيت، باعتبار اليونان جزءًا من أوروبا.

وليس هذا فحسب، بل إنه - في كثير من الأحيان - ترجمت بعض مكونات التراث الإسلامي، وتمت نسته رورًا إلى عدد من فلاسفة الإغريق أو إلى غيرهم من الأوروبيين، كما حدث في عدد من آثار كل من ابن التفيس، الفارابي، ابن سينا، البيروني، البوزجاني، حمشيد الكاشي، الخوارزمي، سئان بن أبي الفتح، القلصادي، العاملي، ثابت بن قرة، ابن يونس، ابن حمزة، الكرفي، ابن الهيئم، البغدادي، الخازني، التبريزي، جابر بن الأفلح، الإسقزاري، البتاني، الرازي، وغيرهم. ومن أمثلة دلك ما حدث مع كتاب «الربوبية» ومقالتي ونسبتا ظلمًا إلى أرسطو حتى تم اكتشاف الحقيقة في سنة 1912م واسطة المستشرق الألماني يوليوس روسكا (A. Ruska)، ثم في بواسطة النين من مؤرخي العلوم هما العالمان الفرنسيان المواحدة في العلوم هما العالمان الفرنسيان المواحدة في العلوم هما العالمان الفرنسيان هولميارد وماندفيل (Holmyard E. J. and Mandeville, D.C.).

وبالمثل تمت ترجمة كتاب (المعادن) لجابر بن حيان إلى اللاتينية تحت عوان (De Mineralipus) وتمت نسبته زورًا إلى جارلانديوس (Garlandius) حتى تم اكتشاف ذلك بواسطة يوليوس روسكا (Julius Ruska).

كدلك كات نسبة الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) التي اكتشفها العالم المسلم ابر النفيس وسجلها بوضوح شديد في كتابه المعنون «شرح تشريح القانون» ثم تمت نسبتها زورًا إلى الإسباني ميحائيل سرفيتس أو إلى الطبيب البريطامي وليم هارمي، مما حعل منها واحدة من أخطر عمليات التزوير في تاريخ العلوم.

ويتكرر هذا التزوير في كتاب روحر بيكون المعنول (Cepus Majus) الذي يحوي ترجمة كاملة لكتاب المناظر لابن الهيشم دون إشارة إليه.

وليس هذا فقط، بن تم - في كثير من الأحيان - تحريف اسماء مشاهير علماء المسلمين، وتحريف اسماء معطياتهم العدمية وصياغتها صياعة لاتينية؛ لتفقد حدورها العربية كما تفقد صلتها بالعالمين العربي والإسلامي بالكامل، وذلك من مثل التحريفات التالية التي تمثل قليلاً من كثير:

- (1) «أبو إسحاق نور الدين البطروجي» الذي خُرُّف اسمه إلى (Albetragius).
 - (2) «ابن رشد» إلى (Averroes).
 - (3) «موسى بن ميمون» إلى (Maimonides).
 - , (4) «ابن باجه» إلى (Avempace).
 - (5) ((ابن زهر » إلى (Avenzoar).

- (6) «المارابي» إلى (Alpharabius)
- (7) «جابر بن حيّان» إلى (Geber).
 - (8) «الرازي» إلى (Rhazes).
 - (9) ((ابن سينا)) إلى (Avicenna).
- (10) «أبو إسحاق إبراهيم بن يحيى «الزرقالي» إلى (Arzachel) أو (Azarquiel).
 - (11) «أبو معشر» إلى (Albumasar)،
- (12) «الخوارزمي» إلى (Algorismi) أو (Algorismi) أو (Alchorismi).
 - (13) «الفرغاني» إلى (Alfraganus).
 - (14) «البتاني» إلى (Albategnius) أو (Albatenius).
 - (15) «المأمود» إلى (Almanon)
 - (16) «ابن الهيثم» إلى (Alhazen).
 - (17) «حين بن إسحاق العبدي» إلى (Johannitus).
 - (18) «الصوفي» إلى (Azophi).
 - (19) «الغرالي» إلى (Algazel).
 - (20) ادما شاء الله» إلى (Messala).
 - (21) «زوسيم لإحميمي» إلى (Zosimus of Panapolis).

- (22) «الإدريسي» إلى (Dreses).
- (23) «الكندي» إلى (Alkindus).
- (24) «المسعودي» إلى (Alboacen).
- (25) «أبو القاسم الزهراوي» إلى (Albucasis).
 - (26) «المستعرب» إلى (The Mozarabs).
 - (27) «المرابطون» إلى (Al-Moravids).

كدلك تم استخدام كثير من الألفاظ العلمية العربية دول إشارة إلى مصادرها، وذلك من مثل الألفاظ التالية:

- (28) «الكحول» (Alcohol)
 - (29) «الإكسير» (Elixir).
 - (30) «النفط» (Naphtha).
- (31) «التنور» (Athannor).
- (32) «الأنبيق» (Alembic).
 - (33) «الأثال» (33)
- (34) «نحم آخر النهر » (Achener).
 - (35) «نجم العناق» (Alanak).
 - (36) «المرسخ الفلكي» (Parsec).

(37) «الديراث» (Aldebaran).

(38) «الكيمياء أو الحيمياء» (Alchemy).

(39) «القبوي» أو «القالي» (Alkali).

(4()) «النظير» (الحضيض الفلكي) وقد حُرَّف إلى (Nadir)

(41) «السمت» وقد خرّف إلى (Azimuth).

(42) «سمت الرأس» وقد حُرّف إلى (Zenith).

(43) «الإكليل الشمالي» (Achleis Chemali).

(44) «الطائر» (Altair).

(45) «العبور » (Alhabor).

(46) «الجبار » (Algebar).

(47) «الجدي» (Algedi).

(48) «الجانب» (Algenib).

(49) «الغول» (Algol).

(50) «الغراب» (Algorab).

(51) «الجبر» (Algebra).

من هنا كانت ضرورة الاهتمام بتراث الحضارة الإسلامية، وذلك بحمعه، وإحيائه، ودراسته، ونقده، وتطويره؛ لأنه جزء من تاريخ أمة الإسلام لايمكن الانفصام عنه أو الانفصال منه؛ لأن الأمة إذا فقدت تراثها فقدت هويتها.

وهوية أمتناهي الإسلام بعقيدته وعباداته وأخلاقه ومعاملاته، وكلما استطعا تقديم الدليل المادي الملموس لداس حميعًا على أثر الإسلام في الارتقاء بالإنسال ماديًّا وروحيًّا في آن واحد، استطعنا إنقاد البشرية من الهاوية التي تتردى فيها اليوم بسبب البقدم العدمي والتقني المذهل المصاحب بانحسار ديمي وأخلاقي شديد ومذهل في شدته...!!

والحضارة الإسلامية كانت هي الحضارة الإنسانية الوحيدة - فيما نعلم - التي جمعت بين الدنيا والآخرة في معادلة واحدة فحققت تقدمًا علميًّا كبيرًا في ظل التزام ديبي وأخلاقي رفيع. ولكن تحلف مسلمي اليوم عن ركب التقدم العلمي والتقني المعاصر جعل ذلك التقدم نفدمً ماديًّا صرفًا لا يعرف دينًا، ولا أخلاقًا، ولا قيمًا إنسانية، ولا رحمة ولا شفقة، مما أصبح يتهدد البشرية كلها بالدمار وأغرى أصحاب العلمة المادية بمحاولة فرض قيمهم الهابطة على مجتمعات المسلمين، وقد فتن بعض أبنا، وبنات المسلمين بالنقدم المدي المعاصر في مجال العلوم والتقنية فاستجابوا للقيم المادية الهابطة الوافدة إليهم من الغرب ومن الشرق، ظنًّا منهم بأن التقدم العلمي والنقي يستعزم التخلي عن الدين وما يدعو إليه من عقائد وعادات، والتزام أخلاقي، وضوابط للمعاملات.

وللرد على هذا الوهم المغلوط نعرض ها بإيجاز جابًا من حواب الدور الرائد للحضارة الإسلامية في مجال العنوم المحتة وللمطبقية في بور الإسلام، سائلاً الله الكريم رب العرش العظيم ال يمع به كلاً من المسلمين وغير المسلمين، على حد سواء حاصة في زمن الفتر الذي نعبشه، كما أسأله تعالى أن يتجاوز عن كل تقصير ورد في هذه الصفحات، والله هو المرفق والمستعاد، والله هو المرفق والمستعاد، والله وسلم وبارك على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن بعداه ودعا بدعوته إلى يوم الدين (اللهم آمين).

الفقير إلى عضوريه زغلول راغب محمد النجار مـ 1430/8/4 مـ القامرة في (2009/7/26



الفصل الأول من أقوال بعض المنصفين في الحضارة الإسلامية

على الرغم من الموقف العدائي الذي اتخدته الحضارة المادية المعاصرة من الحضارة الإسلامية، ومحاولة التقليل من دورها أو إعفاله بالكامل فإن عددًا من مصفى علما، الغرب قد اعترف بدور الحضارة الإسلامية المشرّف في الحفاظ على تراث الإنسانية ونقده وتطويره وإثرائه، ودلك من مثل العلماء المنصفيل النالية أسماؤهم:

- (1) «برنال» (Bernal) الذي كتب ما ترحمته: «إن الفضل، أعظم الفضل، للعلماء العرب في الحفاظ على التراث وتدوينه ونقله والتأليف فيه، وإن العلماء العرب قد برعوا في ذلك، وإنهم تفوقوا على الإعريق، بأن جعلوا العلم سهلاً مستساغًا، فأقبل الهاس على البهل منه وكانت ميزة انفرد بها العلم العربي».
- (2) «كاربنسكي» (L. C. Karpinski) الذي كتب ما ترجمته: «إن الخدمات التي أداها العرب للعلوم غير مقدرة حق تقديرها من المؤرخين، وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم ديننا (بحن أبناء الحصارة المعاصرة) للعلماء المسلمين الذين نشروا نور العلم، حير كانت أوروبا غارقة في ظلمات القرول

الوسطى، وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق، بل زادوا عليها، وقاموا بإصافات مهمة فيها».

- (3) فرانتز روزنتال (Franz Rosenthal) الذي كتب في كتابه:
 المستشرق العلماء المسلمين في البحث العلمي» نقلاً عن المستشرق النمساوي فون كريمو (Von Kramer) وهو يصف النشاط العلمي عبد علماء المسلمين الأوائل ما ترجمته: «إن أعظم مشاط فكري قام به العرب يبدو لنا حليًا في حقل المعرفة النحريية ضمن دائرة ملاحظاتهم واحتباراتهم فإلهم كانوايبدون نشاطًا واجتهادًا عجيبين حين يلاحظون ويمحصون، وحين بجمعون ويرقبون ما تعلموه من التجربة أو أخذوه من الرواية والتقليد، وكذلك فإن أسلوبهم في البحث هو أكبر ما يكون تأثيرًا عندما يكون الأمر في نطاق الرواية والوصف.. ويصفتهم مفكرين ومبدعين، فقد أتوا بأعمال رائعة في حقلي الرياضيات والعلك، وللسبب داته نجع العرب في بقية العلوم».
 - (4) «أيبري» [Libri, C. (1803-1869)] الذي كتب ما ترحمته: «لولا العرب لتأخر عصر النهضة في أورونا لعدة قرون، فلقد لمع العرب في كل العيادين العلمية، وفي الوقت الذي كان فيه الشعراء والأدباء والعقها، يقومون بأدوارهم في نهضة العرب الروحية والعسبة والخنقية، كان العلماء في كل العيادين يقومون بقسطهم من البحث والنقل والتجويد، ولم يدعوا بابًا يقومون بقسطهم من البحث والنقل والتجويد، ولم يدعوا بابًا إلا طرقوه، إن لم يكونوا قد فتحوا في العلم أبوابًا جديدة».

- (5) الطب الشهير الكندي الأصل والدي انتقل إلى الجنسية الأمريكية ثم البريطانية، وحصل على لقب (سير)، السير «وليم أوسلر» [(1919-1849) W. Osler (1849-1919) الذي كتب ما ترجمته: «لاس أشعل العرب سراجهم من القناديل اليونانية، فإنهم ما لشوا أن أصبحوا حميعًا شعلة وهاجة استفاد بنورها أهل الأرض».
- (6) مورخ العلم جورج سارتون (G. Sarton) الذي كتب في كتابه المعبون: «تاريخ العلوم» (History of Science) ما برجمته: «إن بعض الغربيين الذين تعمدوا أن يستخفوا بما أسداه الشرق الى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين قلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليه شيئا ما. هذا الرأي خطأ؛ لأبه لو لم تنقل إلينا كنوز اليونان لتوقف سبر المدنية بصعة قرون. إن العرب لم يسخوا من المصادر اليونانية والسنسكريتية نسخًا، ولكنهم جمعوا بين المصدرين ثم لقُحوا الآراء اليونانية بالآراء اليونانية بالأراء اليونانية وإذا لم يكن هذا الذي فعله العرب ابتكارًا فليس في العلم إذًا ابتكار على الإطلاق، فالابتكار العلمي في الحقيقة إنما هو حياكة خيط المعرفة في بسيج واحد».

وأضاف ما ترجمته: «إن ابن الهيثم كان أعظم فيزيائي مسلم، وباحث في مجال البصريات لكل العصور، وسواء كنا في إنجلترا أو بعيدًا في إبرال، فالكل شرب من نفس البع الذي فحره ابن الهيثم الذي كان له أعظم الأثر على الغكر الأوروبي من بيكود إلى كبلر»

- (7) المستشرق اليهودي البريطاني المتأمرك «برنبارد لويسس» (8) المستشرق اليهودي البريطاني كتب ما ترجمته: «إن أوروبا تحمل ذينًا مزدوجًا للعرب؛ فقد حافظ العرب على التراث الفكري العسمي الذي حلّفه اليوبان وتوسعوا فيه ونقلوه إلى أوروبا، وعن العرب نقلت أوروبا، طريقة جديدة في البحث العلمي وهي طريقة تصع العقل أولاً، وتنادي بوجوب البحث العستقل والتحربة».
- (8) «ديلاس أولبري» (D. Olberi) الذي كتب ما ترجمته: «لو أزيل العرب من التاريخ لتأخرت النهضة في أوروبا بضعة قرون، فقد علمت الأمة العربية العرب بعد أن أيقظته خمسة قرون أو ستة، وحتى أو اخر القرن الثامن عشر كالت مؤلفات ابن سينا الا تزال تتاقش في جامعة مونبليه بفرنسا».
- (9) المستشرقة الألمانية المنصفة «سيجريد هونكه» (Sigrid Hunke) التي كتبت في مقدمة كتابها المعون «شمس الله تشرق على العرب» ما ترجمته: «لقد شاء الله أن يظهر من الأوروبيين من يادي بالحقيقة، ولا يغمط العرب حقهم في أبهم حملو، رسالة عالمية، وأدوا خدمة إنسانية لتثقافة البشرية قديمًا وحديثًا. إن هذا النفر س الأوروبيين المنصفين لا يأبه بمن تحدى مواقعهم من المعصبين الذين حاولوا جهد طاقتهم طمس معالم هذه الحضارة العربية والتقليل من شانها. إن أوروبا تدين للعرب والحصارة العربية، وإن الدين الذي في عنق أوروبا وسائر القارات الأحرى لعرب كير جدًا، وكان

بحب على أوروبا أن تعترف بهذا الصنيع من زمن بعيد، ولكن النعصب واختلاف العقائد أعمى عيوننا وترك عليها غشاوة حتى إما نفراً ثمانية وتسعين كتابًا من مائة، فلا بحد إشارة إلى قصل العرب وما أسدوه إلينا من علم ومعرفة، اللهم إلا هذه الإشارة العابرة إلى أن دور العرب لا يتعدى دور ساعي البريد الذي نقل إليها التراث اليوناني».

وتضيف هذه السيدة العاصلة لتكتب ما ترجمته: «إنه أصح في نظر معظم الغربيين سُبّة أن يعلم أهل العلم س الأوروبيين أن العرب أصحاب نهضة علمية لم تعرفها الإنسانية من قبل، وأن هذه النهضة فاقت كثيرًا ما تركه اليونان أو الرومان، ولا يقرون بذلك. إن العرب ظلوا ثمانية قرون طوال يُشِعُون على العالم علمًا وفتًا وأدبًا وحضارة، كما أخذوا بيد أوروبا وأخرجوها من الظلمات إلى النور، وشروا لواء المدنية أتّى ذهبوا في قاصي البلاد ودانيها، سواء في آسيا أو إقريقيا أو أوروبا، ثم قاصي البلاد ودانيها، سواء في آسيا أو إقريقيا أو أوروبا، ثم الأوروبية دليل على ضين أفق العربيس، وخشيتهم قول الحق والاعتراف للعرب بفضلهم وبخاصة أنهم غيروا وحه العالم الذي نعيش فيه».

وتختم الدكتورة «سيجريد هونكه» مقدمتها الرائعة لكتابها المعنون «شمس الله تشرق على الغرب» بأن كتبت ما ترجمته: «إن هذا الكتاب يهدف أيضًا إلى تقديم شكر كان يحب أل يقدم إلى العرب منذ عصور قديمة» وتضيف: «الأشد ما يُغْبن

حق العرب حبى يُكتمى بالقول إلهم نقلوا التراث القديم إلى العالم الغربي بعدما حفظوه من الدمار، وذلك يعني التقبيل من قيمتهم، والسكوت عن الأمور الجوهرية في عملهم الحضاري، وجعنهم مجرد وسطاء لا غير، والحقيقة أن سائر مناحي الحياة الاقتصادية والعلمية والاجتماعية في الغرب مدموغة بآثارهم».

(10) الطبيب وعالم الاجتماع الفرسي الشهير «جوستاف لوبون» (Gustave Le Bon, 1841 - 1931) الذي كتب في كتابه المعبود «حضارة العرب» (La Civilisation des Arabes 1884) ما ترحمته: «كلما تعمق المر، في دراسة المدنية العربية تجلُّت له أمور جديدة والسعت أمامه الآفاق، وثبت له أن القرون الوسطى لم تعرف الأمم القديمة إلا بواسطة العرب، وأن حامعات الغرب عاشت حمسمانة سنة تكتب عن العرب خاصة، وحقًا إن العرب هم الذين مدُّنوا أوروبا في المادة والعقل والخلق»، ويضيف «حوستاف لوبون» ما ترحمته: الكال اتصال الغرب بالشرق مدة قرنين (حلال الحروب الصلبية) واحدًا من أقوى العوامل التي ساعدت على بمو الحصارة في أوروباً . وإذا أراد المرء تصور تأثير الشرق في العرب وجب عليه أن يتمثل حال شعوبهما المتقابلة، فأما الشرق فكال يتمتع بحضارة زاهرة بفضل العرب، وأما الغرب فكان غارقًا في بحر من الهمجية».

وأضاف ما ترجمته: «إن حضارة العرب المسلمين قد أدخلت الأمه الأوروبية الوحشية في عالم الإنسانية، وإن جامعات الفرب لم تعرف لها موردًا علميًّا سوى مولفات العرب، فهم الدين مدموا أوروبا مادة وعقلاً وأخلاقًا، والتاريح لا يعرف أمة أنتجت ما أنتجوه».

ثم أضاف ما ترجمته: «تعنعت إسابيا بحضارة سامية نفضل العرب، بينما كانت بقية أوروبا غارقة في ظلام وتأخر. ولو سار الغرب تحت راية العرب لتسامت منزلته، ولو رقت أخلاق أهله ما وقعوا في الحروب الدينية، ولا في مذابح مثل (مذبحة بارتلمي) ومذابح محاكم التعتيش، ولا في كل ما شاكل ذلك من المصائب التي أغرقت الأرض بالدماء لعدة قرون».

(11) الطبيب والعالم البريطاني الأصل والأمريكي الجنسية جون ويليام دريبر (J. W. Draper; 1811-1882) الذي كتب في كتابه المعنون «تاريخ المسدام بين الدين والعلم» (History of the Conflict between Religion and Science, 1874) ما ترجمته: «لقد كان تفوق علماء العرب في العلوم ناشئا عن الأسلوب الذي توخّوه في بحوثهم، لقد تحققوا أن الأسوب العقبي وحده لا يكفى، ولابد من أسلوب علمي تجريبي، وهذا العقبي رفعهم لهذا الترقي العظيم في علوم الهندسة، وحساب المثلثات، والجبر، والفلك، والطب، وغيرها من العلوم».

(12) الطبيب البريط ني الشهير والأديب المعروف روبرت ستيفن بريفولت (Robert Stephen Briffault: 1876 - 1948) الذي كتب كتابه المُغنُون «صناعة الإنسانية» (The Making of Humanity) وجاء فيه ما ترجمته: «فعلى الرغم من أنه لا توحد ناحية واحدة من نواحي المو الأوروبي تخلو من أثر فعال للحضارة الإسلامية، إلا أن ذلك هو أوضح ما يمكن ظهورًا وفاعلية في تطور العنوم الطبيعية، والروح العلمية التي تمثل القوة المميزة للعالم الحديث، والمصدر الأول لانتصاره».

ويضيف هذا العالم البريطاني المصف بريفولت ما ترجمته:

الله دين علمنا للعلم العربي لا يتمثل فقط في المسادرة باكتشاف نظريات أدت إلى قلب مو زين المعرفة؛ لأن العلم مدين للحضارة العربية بأكثر من ذلك؛ لأنه مدين يوجوده كلية لتلك الحضارة، فلقد كان العالم القديم - كما رأينا - عالم ما قبل المعرفة العسمية؛ فعلم الملك، وعلم الرياضيات عند الإغريق كانا بضاعة غريبة مستوردة لم تتأقلم أبدًا في الحضارة الإغريقية...».

ويزيد هدا العالم الجليل روبرت ستيفن بريفولست (Robert Stephen Briffault) في صفحة 202 من كتابه المنصف هذا ما ترجعته: «تعلم روحر بيكون البعة العربية والعلم العربي من نتوجيه من تابعي العرب في مدرسة أكسفورد، ولم يكن لأي من روحبر بيكون (Roger Bacon: 1214 - 1294)، ولا لمن تسمى بعده باسمه فرانسيس يبكون (Francis Bacon: 1561 - 1626)

ا و مصل من اكتشاف الطريقة التجريبية، فلم يكن روجر بيكون سوى سفير من سفراء العالم العربي ومنهجه إلى أو روبا المسيحية، ولمم يتردد هو لحظة واحدة في الاعتراف بأن تعلم اللغة العربية كان السبيل أمام معاصريه للوصول إلى العلم الحقيقي، وأن المناقشات مول من مخترع المنهج التجريبي ليست إلا جزءًا من سوء الاستنباط على عهد بيكون - منتشيرًا انتشارًا هائلاً، ومنغرسًا بشغف شديد على عهد بيكون - منتشيرًا انتشارًا هائلاً، ومنغرسًا بشغف شديد في كل أو روبا».

ويضيف دكتور بريفولت ما ترجمته:

«وقد كان العلم هو إهم إضافات الحضارة العربية للعالم الحديث، ولو أن ثماره كانت بطيئة في نضجها، فلم يتمكر العملاق الذي ولدته الحضارة العربية من المهوض في قوة إلا بعد زمن طويل من تحلف العرب وترديهم في الظلمات، ولم يكن العالم العربي وحده هو الذي أعاد أوروبا إلى الحياة، بلإن تأثيرات أخرى عديدة من الحضارة الإسلامية قد أضاءت الحياة الأوروبية بأولى ومضات وهجها».

وبهذه الشهادة المنصفة من أحد أبرز الأطباء والأدباء البريطانيين في القرن العشرين أختم هذه السلسلة من شهادات عدد من المنصفين من العلماء الغربيين الدين شهدوا بفضل الحضارة الإسلامية على الحضارة المعاصرة، والذين كان منهم أيضًا العلماء التالية أسماؤهم:

- (1) المستشرق الفرنسي «كارا دي فو» (Cara de Vaux,b,1868) الندي كان من مؤلفاته: «ابن سينا» الذي نشر عدة مرات حتى سنة (1955)، و «مفكرو الإسلام» الذي نشر في عدة طبعات كان آخره في السنوات (1922 1926).
- (2) المستشرق الإيطالي «كارلو ألفونسو نللينو» (Carlo) (2) المستشرق الإيطالي «كارلو ألفونسو نللينو» (1938 1938) الذي قام بنشر العديد من المخطوطات العربية التي كان من أهمها «الزيج الصابئ» للتني، و «علم الفلك عند العرب في القرون الوسطى».
- (3) المستشرق الألماني أوغسطينس مولر 1848 (A. Muller, 1848) (1892 الذي نشر «طبقات الأطباء» لابن أبي أصيبعة.
- (4) المستشرق النمساوي ديفيد مولر David Muller, 1849) (1912 الذي قام ينشر «صفة حزيرة العرب» لمهمداني.
- (5) المستشرق الفرنسي ج. كليمونت موليه (J. Clement Mullet) الدي كتب عن «الكثافة النوعية لمختلف المواد المعدنية وطرائق تحديدها عند البيروني» (1858)، و«مقال عن علم المعادن عند العرب» (1868).
- (6) المستشرق الهولندي س. ف. رافيوس (S. F. Rafious) الذي كتب عن: «الأحجار الكريمة عبد العرب» (1784)
- (7) المستشرق الإيطالي الكونت أنطونيو ريىري Count Antonio) Raineri) الذي قام بنشر البص العربي كاملاً لمخطوطة

العالم المسلم أحمد بن يوسف التيفاشي (ت 1253هـ/1253م) المعنونة: «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» مع ترحمة كاملة لها إلى الإيطالية (سنة 1818م).

- (8) المستشرق الألماني فريتس كرنكو F, Krenkow: 1872 التي التي التي حقق عددًا كبيرًا من المخطوطات العربية التي كان من أهمها أعمال البيروني وفي مقدمتها كتاب «الجماهر في معرفة الجواهر».
- (9) المستشرق النمساوي ألفونس فوذ كريمر :A. V. Kremer (9) (9) (1889 1828 1889) الدي كتب «تاريخ الحضارة الإسلامية في الشرق في عهد الخلفاء»، ونشر كتاب «الاستبصار في عجائب الأمصار» في جغرافية المغرب (1852).
- (10) المستشرق الإنجليزي سرنجر (Springer) الذي قام بترجمة كتاب «مروج اللهب ومعادن الجوهر» للمسعودي إلى اللعة الإنجليزية (1841 et seq).
- (11) المستشرق الفرنسي «باربيه دي ميدر» (11) المستشرق الفرنسي «باربيه دي ميدر» (11) Minar الدي قام بترجمة نفس الكتاب للمسعودي إلى اللعة الفرنسية وبنشره في تسعة محلدات (1872).
- (12) المستشرق الألماني إدوار دساحاو (1930 1945 1945) المستشرق الألماني إدوار دساحاو (1930 1945) في مدينة برلين، الذي أسس «مدرسة الدراسات الشرقية» في مدينة برلين، وقام ينشر عدد كبير من المحطوطات العربية كان منها كتاب

«الطبقات الكرى» لابن سعد، و «الآثار الباقية» للبيروني، «تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة» لبيروني و الذي نشره تحت عنوان: «الهند كما رآها البيروني».

- (13) المستشرق الروسي «بيلنسكي» (Byelenskiy) الذي قام بترحمة «الجماهر في معرفة الجواهر» للبيروني إلى اللغة الروسية في سنة 1383هـ/1963م وتم نشره في مدينة موسكو.
- (14) المستشرق الروسي كريمسكي (1941 1871 Krymsky) الذي قام بنشر العديد من المخطوطات العربية بعد ترحمتها إلى اللغة الروسية
- (15) المستشرق الروسي د. ب بولحاكوف (Bolgakov) الذي قام بترجمة كتاب «تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن» للبيروني إلى اللغة الروسية.
- (16) المستشرق الروسي تولستوف (Tolstov) الدي أشرف على تحرير محلد تذكري بعنوال «البيروني» أصدرته أكاديمية العلوم السوقيتية.
- (17) لمستشرق السويدي «كريستوفر تول» (C. Toll) الذي فام في سنة 1388هـ/1968م بتحقيق «كتاب الحوهرتين العتيقتين الماتعتين من الصفر والبيضاء» للعالم المسلم أبي محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف بن داود الهمداني (ت: 334هـ/946م)، كما قام بترجمته إلى النغة الألمانية ونشره

بمدية أبسالا بالسويد عن مخطوطة محفوظة في مكتبة جامعة أبسالا، وذكر أن هناك نسختين عن تلك المخطوطة إحداهما بمدينة توبنح بالمانيا، والأخرى في مكتبة الأمبروزيانا بإيطاليا، وإن كانت النسخة الأولى أكمل من الأخيرة.

- (Holmyard, المستشرقان الفرنسيان هولميارد وماندفيل (18) E. J. & D. C. Mandeville) وسوعة موسوعة (الشفاء) لابن سينا إلى اللغة الفرنسية ونشراها في باريس (الشفاء) لابن سينا أن كتاب «المعادن» المنسوب حطأ إلى أرسطو هو من تأليف ابن سينا.
- (19) المستشرقان الفرنسيان «تشيزي»، «دي ساسي» (19) [Chezy Antoine Leonard, (1773-1832) & de Sacy, نامانان (1758-1838)] اللذان (1758-1838) المخلوقات» للقزويني إلى اللغة الفرنسية.
- المؤلف المعنون «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» المؤلف المعنون «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» [Hill, Donald R. (1993): Islamic Science and Engineering; Edinburgh University Press] والدي جاء فيه م ترجمته: «كان القرن الثاني عشر الميلادي وأوائل القرن الثالث عشر أعظم فترة انتشر خلالها العلم الإسلامي

في الغرب، وقد أعطت حركة الترجمة من العربية إلى اللاتيبة في القرن الثاني عشر الميلادي الدفع الضروري لنمو العلم الأوروبي....».

وأضاف دكتور «هبل» قوله: «.... لهدا سوف نذكر فقط أعمالاً عدة أثرت جذريًا في تطور العلم الأوروبي منها أعمال محمد ابن موسى الخوارزمي التي أثرت بعمق في تطور الفكر الرياضي في الغرب إبان القرون الوسطى، وقد ترجم العديد منها إلى اللاتينية في البيان القرن الثاني عشر الميلادي، نقد قام روبرت الشستري إسبانيا خلال القرن الثاني عشر الميلادي، نقد قام روبرت الشستري تحت عوان: «Robert of Chester) بترجمة كتابه في الحبر والمقابلة حزئيًا تحت عوان: «Liber algebrae et almucabala»، وبعد ذلك بفترة قصيرة وضع جيرار الكريموني (Gerard of Cremona) وبهذه نسخة ثابية مه بعنوان (De Jebra et almucabala) وبهذه الطريقة دخل علم الحبر كعلم حديد إلى أوروبا...»

وأضاف دكتور «دونالدر. هيل» ما ترحمته: «وفي الوقت نفسه تقريبًا الذي ترحم فيه كتاب «الحبر والمقابلة» نشر يوحا الإشيلي (John of Seville) ترجمة لاتينية لكتاب الحساب عن أصل عربي مفقود للحوارزمي وجعل عنوانه كما يلي: (Liber algoarismi) مفقود للحوارزمي وجعل عنوانه كما يلي: de practica arithmetrice) العمليات الحسابية التي يمكن إجراؤها لتسعة أو عشرة أعداد باستحدام الحسابية التي يمكن إجراؤها لتسعة أو عشرة أعداد باستحدام نظام رتبة العدد.. كما يشرح مع كتب أخرى مماثنة عمليات الحمع والطرح والضرب والقسمه، ويوضح طرق استخدام

الحسور العشرية، والكسور الستينية بالإضافة إلى الكسور المصرية (The Egyptian Fractions)».

(22) «كويل يونج» (Q. Young) الذي كتب ما ترجمته: «وكانت صقلية ميدانًا لتتلاقي الحرّ بين لعات اليوبان واللاتين وعرب شمال إفريقيا (البرير) ومعارفهم، وكانت النتيجة نشوء ثقافة مختلطة كان لها – بفضل تشجيع كل من روجر الثاني وفريدريك الثاني – نصيب كبير في نقل أحسن ما في الحضارة الإسلامية إلى أوروبا عن طريق إيطاليا، فقد صارت «بالرمو» في القرن الثالث عشر الميلادي مثل «طليطلة» في القرن الميلادي الثاني عشر مركزًا عطيمًا للترحمة وبقل الكتابات العربية إلى اللغة اللاتينية».

- (23) عالم الرياضيات الأمريكي الشهير «ديفيد يوجين سميث» [Smith, David Eugene, 1860-1944] الذي كتب في المجلد الثاني من كتابه المعبون «تاريخ الرياضيات» ما ترجمته: «يدعون أن (قانون الرقاص) هو من وضع جاليليو، إلا أن ابن يونس قد سبقه إليه، حيث إن الفلكيين العرب كانوا يستعملون الرقاص لحساب الفترات الزمنية أثباء الرصد».
- (24) الفيلسوف الأمريكي ول ديورانت (William James) الذي كتب في كتابه المعنون القصة الحضارة» (William James) الذي كتب في كتابه المعنون القصة الحضارة» (The Story of Civilization) ما ترحمته: البكاد المسلمون أن يكونوا هم الذين ابتدعوا علم الكيمياء بوصفه علمًا من العلوم التجريبة، ذلك أن المسلمين أدخنوا الملاحظة الدقيقة، والتجارب العلمية، والعباية برصد نتائجها في الميدان الذي اقتصر فيه اليونان فيما نعلم على الخبرة الصناعية والفروض الغامضة».

الفهل الثاني

ضياع أصوات المنصفين للحضارة الإسلامية وسط ضوضاء الجاحدين

على الرغم من أصوات المنصفين للحضارة الإسلامية فإنه كثيرًا ما تضبع تلك الأصوات المنصفة وسط ضوضاء الكثرة الجاحدة أو الحاقدة من الكتّاب الغربيس، ووسط تقصير المسمعين في حق تراثهم وذلك في مجالات دراسته وتحقيقه والإعلام به، وفي القيام بواجب جمعه والمحافظة عليه وإحيائه. وبسبب دلك التقصير من المسلمين في حق تراثهم فإن هذه القرول الطويلة التي كان فيها المسلمون هم حملة مشاعل المعرفة في جميع فروعها، يتم إسقاطها من حساب التاريخ عن جهل فاضح أو عمد واضح، أو عمهما معًا.

وعلى النقيض من موقف المسلمين المقصرين؛ فإن الغرب حين أفاق في القرن الحادي عشر الميلادي من جهالة العصور المظلمة؛ ليجد نفسه أمام حضارة إسلامية شامخة البناء بهرته، فاندفع طلاب العلم والمعرفة الغربيون إلى ترجمة كل ما استطاعوا ترجمته من مولفات المسلمين، كما اندفعوا إلى محاكاة كل ما أمكنهم محاكاته من فنومهم، وصناعاتهم، ونظمهم، وأدواتهم؛ مما أدى إلى قيام الصحوة التي يطلق عليها المؤرخون اسم «النهضة الأوروبية في القرن الثاني عشر الميلادي» أو «الهضة الوسيطة».

وعلى الرغم من أن هذه النهضة كانت في أساسها، وفكرها، ومادتها العلمية مستمدة من الحصارة الإسلامية، فإنها وقفت من الإسلام موقفًا معاديًا، لم يمكنها من استيعابه عقيدة، وعبادة، وأخلاقًا، ومعاملات، فضلاً عن قبوله نظامًا شاملاً كاملاً للحياة، وذلك لأن سرعة انتشار الإسلام انتشارًا آمنًا، وتعقائبًا، في مساحات واسعه من العالم، وبين كثير من الشعوب التي كان بعضها قد اعتبق البصرانية دينًا، قد أفزعت الكنيسة لدرحة أنها رفضت مجرد النطر في دعوة حاتم الأنبيا، والمرسليل - صلى الله وسلم وبارك عليه وعليهم أجمعين - على الرغم من بقاء العديد من الإشارات القاطعة إلى بعثته الشريفة في الكتب التي بين أيديهم رغم تحريفها - فوقفت أوروبا من تلك الدعوة موقف المعاداة والرفض والمقاومة والتشويه، إلى الحد الدي دمع بشاعر إيطالبا الشهير دانتي (Dante Alighieri, 1265 - 1321) صاحب الملحمة الشعرية المسماة «الكوميديا الإلهية» التي وصف فيها طبقات الجحيم (Inferno) والتي كتبها في العقد الأول من القرن الرابع عشر المبلادي متأثرًا بكل من «رسالة العفراد» لأبي العلاء المعري و يكتابات ابن عربي الفلسفية - إلى أن يصف العمماء المسلمين البارزين من أمثال ابن سينا و ابن رشد بأنهم من الوثيين الفضلاء.

وقد أفزع الكنبسة الغربية كذلك أنه لم يكد ينقضي قرن واحد من الزمان على بعثة رصول الله على حتى كانت الدولة الإسلامة قد امتدت من المحيط الأطلمي حتى المحيط الهندي شاملة كثيرًا من الأراضي التي كانت تحت سبطرة الكنيسة وهيمنتها، وفي ذلك

بروي الدكتور سعيد عبد الفتاح عاشور في كتابه «المدنية الإسلامية» بملاعن المؤرخ الألماني ببكر -Becker, Carl Heinrich, 1876) (1933 ما ترجمته: «إن أوروبا العصور الوسطى نظرت إلى انتشار الإسلام من وجهة النظر الكسية الضيقة، وكأن الكنيسة قد أفرعها وألمها انتشار الإسلام في بلاد ترتبط بأصول المسيحية ونشأتها مثل الشام ومصر وشمال العراق - فراحت تدّعي أن الإسلام لم باحد سبيله إلى هذه البلاد إلا بحد السيف»، ولكن (بيكر) يوكد ان هذه النظرة - التي مارال بعض المتعلمين في أوروبا حتى اليوم برددونها، ويعتقدون في صحتها - هي بعيدة عن الواقع؛ ويضيف دعمًا لاستنتاجه هذا قائلاً: «لأن الوثائق المعاصرة كلها تثبت أن العرب قد تسامحوا مع أهالي البلاد المفتوحة، ولم يفرضوا عليهم ديابة معينة، وإنما فرضوا فقط سيطرتهم السياسية؛ فسيطرة العرب السياسية هي التي انتشرت بقوة السلاح. أما الديانة الإسلامية نفسها.. فقد وحدت سيلها إلى قلوب الغالبية العظمي من أهالي البلاد المفتوحة، بدليل ما أجمعت عبيه الوثائق المعاصرة من تسامح العرب المطلق مع المسيحيين واليهود على حدُّ سواء، وهو تسامح لم يحظوا به في ظل حكامهم السابقين».

والحقيقة التي يغفل عنها الكثيرون أن الفنوحات الإسلامية لم يُقصد منها الهيمنة على الآخرين، بل كان كل هدفها إبلاغ رسالة رب العالمين دون أدنى قدر من الإكراه أو الإجبار؛ لأن مر أصول الإسلام أقوال ربها تبارك وتعالى - التالية:

- ﴿ لَا إِكْرَاهُ فِي ٱلدِينِ قَد تَبْنَيْنَ ٱلرُّشْدُ مِنَ ٱلْعَيْ فَكَن يَكُعُنُو بِالنَّاعُ وَالْمَاعُ مَا الْعَنُوتِ وَيُؤْمِنُ بِاللَّهِ فَقَدِ ٱسْتَمْسَكَ بِالْعُرْةِ وَٱلْوُنْفَى لَا ٱنفيصَامَ لَمَا أَنْفُضَامَ لَمَا أَنْفُ سَمِيعً عَلِيمً إِنَّهِ (النفرة: 256).
- ﴿ قُلْ بَنَا يَهُمُ الْحَكَيْرُونَ ﴿ آلَ لَا أَعْبُدُ مَا نَعْبُدُونَ ﴿ آلَ وَلَا أَعْبُدُ مَا نَعْبُدُونَ ﴿ آلَ وَلَا أَنَا عَابِدُ مَا عَبُدُونَ مَا أَعْبُدُ وَلَا أَنَا عَابِدُ مَا عَبُدُونَ اللّهُ عَنْبِدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ آلَ وَلَا أَنَا عَابِدُ مَا عَبُدُونَ مَا عَبُدُونَ مَا عَبُدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ آلَ وَلَا أَنَا عَابِدُ مَا عَبُدُونَ مَا اللّهُ وَيَعْبُدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ آلَ لَا مُعْبُدُ وَيَعْبُدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ آلِكُونُ وَلَا أَنَا عَابِدُ مَا عَبُدُونَ مَا اللّهُ وَيَعْبُدُونَ مَا أَعْبُدُ ﴿ آلَ اللّهُ وَيَعْبُدُونَ لَا اللّهُ عَلَيْهُ وَلَيْ وَيَنِ ﴾ (الكافرون ١٠ ٥).

وعلى الرغم من هذا التسامح الكبير فإن الأوروبيين بعد أن نقلوا التراث العلمي للحضارة الإسلامية، تنكروا لمحتواه الديني، لما جبلوا عليه من تعصب أعمى للنصرانية التي لم يفهموها أبدًا، ولما تم من تحريض غلاة اليهود لهم من أحل رفض الإسلام كدين.

وفد تم نقل التراث العلمي للمسلمين عبر الوحود الإسلامي في كل من الأندلس، وصقلية، وجنوب إيطاليا، وعبر الحروب الصليبية.

ففي الأندلس أقام المسلمون واحدة من أعظم الحضارات الإنسانية والتي استمرت لأكثر من ثمانية قرون هجرية ولما يقرب ماسة قرون ميلادية (من 92 - 897-711 - 1492م) كانت
 به به فيها تعاني من مختلف صور التخلف والانحطاط في كل
 محى من مناحي الحياة.

مصف المستشرق والطيب وعالم الاجتماع الفرنسي المستشرق والطيب وعالم الاجتماع الفرنسي (Gustave Le Bon, 1841 - 1931) في كتابه (La Civilisation des Arabes, 1884) (حصارة العرب) المصارة الإسلامية بقوله:

«ولم يكد العرب يتمون فتح بلاد الأندلس حتى بدأوا يقومون بارساء قواعد الحضارة فيها، فاستطاعوا في أقل من قرن واحد مس الرمن أن يحيوا موات الأرض، ويعمروا خراب المدن، ويقيموا المحم المبابي، ويوطدوا أوثن الصلات النحارية مع الأمم الأخرى، ثم شرعوا في التفرغ لدراسة العلوم والآداب، وترجمة كتب اليونان واللاتين، وإنشاء الحامعات التي ظلب وحدها ملجاً للثقافة في أوروبا زمنًا طويلاً».

ويؤكد تبك الحقائق مؤرخ العلوم الأمريكي الحسية والبلجيكي المولد George Sarton [George Alfred Leon والنشأة «جورج سارتون» Sarton, 1884-1956] في كتابه «تاريخ العلوم» (History of Science) والذي أورد فيه ما ترجمته:

«لقد حقق المسلمون – عناقرة الشرق – أعظم المآثر في القرون الوسطى، فكتبوا أعظم المؤلفات قيمة، وأكثرها أصالة، وأغزرها مادة باللغة العربية، وكانت هذه اللغة هي لغة العلم الارتفائية للجنس البشري ودلك من منتصف القرن الميلادي الثامن حتى نهاية القرن المحادي عشر؛ ولذلك كان ينبغي لأي إنسان يريد أن يلم بثقافة عصره في أحدث صورها أن يتعلم اللعة العربية، وقد فعل ذلك كثيرون من غير الناطقين بها، وأعتقد أننا لسنا بحاجة إلى أن نبين مسجزات المسلمين العلمية في كل من الرياضيات، والفيزياء، وعلم الفلك، والكيمياء، والنبات، والطب، والجغرافيا».

أما جزيرة صقلية فقد حكمها المسلمون لمدة قاربت الثلاثة قرون (سن 216 إلى 485هـ/831 – 1092م) وأقاموا فيها حضارة إسلامية لا تزال آثارها باقية إلى اليوم من عمران المساجد، والقصور، والحمامات، والمستشفيات، والقلاع، والأسواق، وغيرها، كما أدخلوا فيها العديد من الصناعات وذلك من مثل صناعة الورق، والحرير، والسفن، والتعدين، وغيرها؛ وبذلك أصبحت صقلية معبرًا مهمًا للحضارة الإسلامية إلى كل أوروبا عبر أصبحت صقلية معبرًا مهمًا للحضارة الإسلامية إلى كل أوروبا عبر أحنوب إيطاليا، ووفد إليها طلاب العلم من مختلف أجزاء القارة الأوروبية، كما وفد إليها العديد من علما، شمال إفريقيا المسلمين.

واتصلت أوروبا مع الحضارة الإسلامية في صقلبة عر حنوب إيطاليا الذي أقيمت فيه مدرسة «ساليرنو» التي قام فيها عدد من العلماء المسلمين من تونس بترحمة العديد من أمهات الكتب العلمية الإسلامية إلى اللغة اللاتينية وكان من أبرزهم قسطنطين الإفريقي الذي قام في القرن الخامس الهجري (الحدي عشر الميلادي)

برحمة حوالي أربعين كتابًا من الكتب الطبية الإسلامية من العربية إلى اللاتينية كان منها كتاب الكامل (أو كامل الصناعة الطبية) لعلي ابن عباس (ت: 411هـ/1010م)، ومنها «زاد المسافر» لابن الجزار (ت: 961هـ/961م) ومنها مؤلفات طبية عديدة لعدد من مواطنيه من العلماء التونسيين من مدرسة القيروان.

وينقل فضيلة الشيخ الأستاذ الدكتور مصطفى السباعي - رحمه الله - في كتابه المعنون «من روائع حضارتنا» عن كويل يونج قوله عن دور جزيرة صقلية في نقل المعارف الإسلامية إلى أوروبا ما ترجمته: «وكانت صقلية مبدانًا للتلاقي الحربين لغات كل من اليونان، واللاتين، والعرب (خاصة عرب شمال إفريقيا المعروفين باسم البربر) ومعارفهم، وكانت النتيحة نشو، ثقافة مختلطة، كان لها - بفضل تشجيع كل من روجر الثاني وقريدريك الثاني - نصيب كبير في نقل أحسن ما في المدية الإسلامية إلى أوروبا عن طريق طيطائيا، فقد صارت باليرمو - في القرن الثالث عشر الميلادي مثل طليطلة في القرن الثاني عشر الميلادي - مركزًا عظيمًا للترجمة ونقل الكتب العربية إلى اللعة اللاتينية».

ومع انتهاء حكم المسلمين لجزيرة صقلية في أواخر القرن الخامس الهجري (الحادي عشر المبلادي) بقبت حضارتهم مستمرة في ظل من خلفهم من النورمانديين الذين قربوا العديد من العلماء والمهندسين والعسكريين والمهنيين المسلمين لثقنهم الكيرة في قدراتهم العلمية والفنية، وصفاتهم الأحلاقية الرفيعة التي

أفادت المجتمعات في كل من صقلية وجنوب إيطاليا، وشكلت من هذين الموقعين الجغر افيين معبرًا مهمًّا للعلم والتقنية الإسلاميين إلى أوروبا؛ ولذلك بدأت النهضة الأوروبية من جنوب إيطاليا.

وكان المعبر الرئيسي الثالث للعلوم والتقنية من الحضارة الإسلامية إلى الغرب هو الاحتكاك بين الجابين طوال الحروب الصليبية التي بدأت في أواحر القرن الخامس الهجري (489هـ) أي الحادي عشر الميلادي (1096م)، واستمرت إلى اليوم، وإن اعتبر البعض أنها انتهت ظاهريًا في أواخر القرن السابع الهجري (النالث عشر الميلادي (688هـ/1289م) بعد معركة قرطاجنة (سنة 669هـ/1270م) التي أحرق فيها لويس الناسع أرض تونس التقامًا من أهلها بسبب التي أحرق فيها لويس الناسع أرض تونس التقامًا من أهلها بسبب مسلمي الأندلس في صراعهم مع الأوروبيين.

وفي ذلك يقول المستشرق، والطبيب، وعالم الاحتماع الفرنسي «جوستاف لوبون» ما ترجمته: «كان اتصال الغرب بالشرق مدة قرنين من الزمن واحدًا من أقوى العوامل على نمو الحضارة في أوروبا»، ويضيف قوله: «وإذا أراد المرء تصور تأثير الشرق في العرب وجب عيه أن يتمثل حال الحضارة التي كانت عليها شعوبهما المتقابلة، فأما الشرق فكان يتمتع بحضارة زاهرة بعضل العرب، وأما الغرب فكان غارقًا في بحر من الهمجية».

ويزيد هذا العالم المنصف «جوستاف لوبون» ما ترجمته:

«إن تأثير الشرق في تمدس الغرب كان عظيمًا جدًّا بفعل الحروب الصليبية، وإن ذلك التأثير كان في الفنون والصناعات والتجارة أشد م من العلوم والآداب. وإذا ما نظرنا إلى تقدم العلاقات التجارية المراد بين الغرب والشرق، وإلى ما نشأ عن احتكاك الصليبيين الشرفيين من النمو في الفنون والصناعة تجلى لنا أن الشرقيين هم المرجوا الغرب من التوجّش، وأعدوا الفوس العربية للتقدم مصل علوم العرب وآدابهم التي أخذت جامعات أوروبا تعوّل ملها، فانبثق عصر النهضة منها ذات يوم».

وعلى الرغم من ذلك كله، فإن الغرب الذي علمته الحضارة الإسلامية ومدنته تنكر لهذا الفضل بشكل لا يمكن لمنصف أن بمبوره، ففي القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) وبعد هريمة الغرب في الحروب الصليبة أمام صلاح الدين الأيوبي في معركة حطين (سنة 585هـ/1189م)، وهزيمة المغول على أيدي المماليك في معركة عين جالوت (سنة 659هـ/1260م)، وبعد سقوط آخر معاقل الصليبين في أيدي المماليك (سنة 690هـ/1291م) بدأ تكر الكتاب العربيين لدور الحضارة الإسلامية في تمدين وتعليم أوروبا بفرض من الكنيسة التي كانب مهيمة على مقدرات الحياة في جميع الدول الأوروبية؛ وانطلاقًا من ذلك أصدرت الكنيسة الفرنسية فرمانًا سنة 1210م (607هـ) بتحريم الأخذ بآراء أي من العلماء المسلمين أمثال ابن سينا، وابن رشد، وأصدر رئيس المجمع الكنسي الفرنسي آنذاك «بيير كورباني» قرارًا بحرمان المخالفين لهذا الأمر من الكنيسة وكذلك كل من يدافع عن الحضارة الإسلامية، ثم حدد البابا جريجوار التاسع (Grégoire IX) ذلك التحريم سنة (1231م)، وتبعه في ذلك كل من البابا أنوسان الرابع (سنة 1245م)، والبابا أوربانوس الرابع (سنة 1263م). وكان كل واحد من هوالاء البابوات مشرفًا على مناهج الدراسة في جامعة باريس حتى لا تتبنى أيًّا من مناهج الثقافة العربية. ليس هذا فقط، بل إن تصدير بعض المواد الاستراتيجية كالحديد من أوروبا إلى الدول الإسلامية كان يوصم من جانب الكيسة بوصف الخيابة العظمى للمسيحية، وكان كل من السلطات الكنسية والعلمانية (الدهرية) تُصِمُ الموردين الأوروبيين إلى بلاد الشرق الإسلامية بالآئمين وتتوعدهم بالعقب الشديد.

وانطلاقًا من هذا الحقد الغربي غير المرر - على كل من الإسلام والمسلمين بدأت محاولات العديد من الغربيين في التقليل من دور الحضارة الإسلامية، ووصفها بدور سباعي البريد الذي نقل الحضارة الإسلامية، ووصفها بدور سباعي البريد الذي نقل الحضارة اليونائية إلى العرب، وذلك من مثل كتابات (الوماس كون» (Kuhn "The Structure" في كتابه المعنون (بنية الثورات العلمية) (Kuhn في كتابه المعنون (بنية الثورات العلمية) وقامت سلسلة المعرفة والذي نقله الأستاذ شوقي جلال إلى العربية، وقامت سلسلة المعرفة الكويتية بنشره (العدد 168) سنة 1995م.

وليس أدل على هدا الحقد الغربي عبر المرر من الإصرار على وصف المسلمين بوصف الوثنيين في العديد من مؤلفات الغربيين، وهم لا يعلمون أن الإسلام هو دين الله الذي لا يرتضى من عباده دينًا سواه، وأنه هدم الوثبية ودعا إلى التوحيد الخالص لله.

وكال من هذه السخافة وصف الشاعر الإيطائي دانتي (Dante) الأمر العالمين المسلمين العملاقين: ابن سينا وابن وشد بأنهما من المنس الفضلاء، وذلك في عمله المعنون باسم ((الجحيم)) الدي نمه في العقد الأول من القرن الرابع عشر الميلادي كما أسلفنا، همنا بأن داني سرق فكرة ((الكوميديا الإلهية)) من التراث الإسلامي ومصويره للآخرة. (د. عبد الرحمن بدوي: المصادر الإسلامية للكوميديا الإلهية).

وفي ذلك كتب الأستاذ أبو الحسن الندوي في كتابه «الإسلاميات» ما بصه: «وكثير من هولاء المستشرقين يدسون في كتاباتهم مقدارًا خاصًا من (السم) ويحترسون في ذلك، فلا يزيد على النسبة المعينة لديهم، حتى لا يستوحش القارئ ولا يثير ذلك فيه الحذر، ولا يضعف ثقته بنزاهة المولف، إن كتابات هولاء أشد خطرًا على القارئ من كتابات المولفين الذين يكاشفوننا العداء، ويشحنون كتبهم بالكذب والافتراء، ويصعب على قارئ متوسط في ثقافته أن يحرج منها، أو ينتهى من قراءتها دون الحضوع لها».

ويضيف الأستاذ الدوي - رحمه الله قائمة من المستشرقين ونصاري العرب الذين حذر من دسهم السم في الدسم وذلك من أمثال:

- 1- R.A. Nicholson: "A Literary History of the Arabs".
- 2- P.K. Hitti: "History of the Arabs".
- 3- Morgolioth: "The Language of the Qur'an".

- 4- Carl Brockkmann: "Gesecht der Arabichen Litrature" or "The History of the Arabic Literature".
- 5- Goldziher: 'Introduction to Islamic Theology and Law".
- 6- Goldziher: "Muhammedanische Studien Halle".
- 7- Schacht: "The Origins of Mohammadan's Jurisprudence".
- 8- W. C. Smith: "Islam in Modern History".
- 9- A. R. Gibb: "Whither Islam".
- 10- Montgomery Watt: "Mohammad In Mecca".
- 11- Montgomery Watt: "Mohammad In Madina".
- 12- Montgomery Watt: "Mohammad, Prophet and Statesman".
- 13- William Muir: "Life of Mohammad".
- 14- Encyclopaedia of Islam.
- (15) (دائرة المعارف الإسلامية) وهي ترجمة إلى العربية لدائرة المعارف التي ألفها المستشرقون والمذكورة في رقم (14) أعلاه، وكان لبعض المسلمين فيها إسهام ضئيل، والتي تحوي مغالطات كثيرة للعديد من الحقائق الإسلامية، وكان لجامعة البنجاب في مدينة لاهور الباكستانية دور كبير في تصحيح هذه الموسوعة وإعادة نشرها، ويتسم هذا الدور بالأصالة في التنقيح والتصحيح.

الفصل الثالث

النهضة الأوروبية الوسيطة انبثقت من محاضن الحضارة الإسلامية

كانت نهضة أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادي (أو النهضة الوسيطة) التي استمدتها بالكامل من الحضارة الإسلامية هي الشعلة التي أضاءت الطريق أمام النهضة الإيطالية في القرن الخامس عشر الميلادي بعد أن زاد الاتصال الحضاري بين غرب أوروبا ومراكز الحضارة الإسلامية في كل من إسبانيا وصقلية، وعبر الحروب العمولية كما سبق وأن ذكرنا؛ وفوق ذلك كله عبر حركة الترجمة الممولفات العربية إلى اللغة اللاتينية - وقد كانت لعة العلم عندهم آنداك. وفي ذلك يقول «جوستاف جروينباوم» في كتابه «حضارة الإسلام» ما ترجمته: «إن الغرب الأوروبي لم يكتف في كثير من الحالات بالوقوف على المادة اليونانية التي قدمها له المسلمون؛ فمنذ القرن الثالث عشر - مثالاً - حرصت جامعة باريس على الربط بين فلسفة أرسطو وشروح ابن وشد لهذه الفلسفة، وكان أهم مراكز بين فلسفة أرسطو وشروح ابن وشد لهذه الفلسفة، وكان أهم مراكز

وكان من الغربيين الذين تعلموا العربة وقصدوا إسبانيا في القرون من العاشر إلى الثاني عشر للنهل من مصادر الحضارة الإسلامية والقيام بنرجمتها إلى اللاتينية - كل من،

- (1) الفرنسي حيربرت الأوريللاكي (Pope Sylvester II) الذي عرف فيما بعد باسم البابا سلقستر التابي (Pope Sylvester II) الذي توفي في سنة (1003م) بعد أن قضى فترة قصيرة في البابوية. وكان حيربرت هذا قد دهب من فرسا إلى إسانيا ودرس بها لسوات عديدة وألم بالترث الإسلامي فيها، حاصة ما كان قد جُمِعُ منه في دير الريول، في قطلونية (Catalonia) حيث كان لوبيه (Lobet) أو لوبيتوس في قطلونية (Catalonia) حيث كان لوبيه (لمخطوطات الإسلامية وتراجمها إلى اللغة اللاتينية وبشروها في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر الميلاديين، وكان منها كتابات العلما، المسلمين في مجالات كل من الرياضيات والعلك وتطويرهم لجهاز المسلمين في مجالات كل من الرياضيات والعلك وتطويرهم لجهاز المسلمين في مجالات كل من الرياضيات والعلك وتطويرهم لجهاز المسلمين في مجالات كل من الرياضيات والعلك وتطويرهم لجهاز في سنة (358هـ/96م) وحمل معه نسخًا منها إلى فرنسا.
 - (2) قسطنطين الإفريقي (المعتوفي سنة 480هـ/1087م) والذي قام بالانتقال من بلده تونس إلى «ساليرنو» في حبوب إيطاليا، وترجم العديد من الكتابات العربية التي كان منها مؤلفات كل من حنين بن إسحاق وابنه إسحاق، وابن سينا، وأحمد بن الحزار القيرواني، ثم قام ستيفن الأنطاكي (Stephen of Antioch) القيرواني، ثم قام ستيفن الأنطاكي (1127هـ/117م).
 - (3) الإنحليزي «أديسلارد البائسي» 1070 (Adelard of Bath, 1070) (1150 الدي ترحم أعمال كل من الخوارزمي في الرياضيات،

وأبي جعفر في العلك، وثابت بن قرة في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة، وأبي جعفر الخازن في الفلك.

- (4) «هرمان» أو «جيرار الكريموني» (Herman = Gherardo de Cremona, 1114 1186).

 ويذكر أن جيرار وحده ترجم حوالي سبعة وثمانين مولفًا عربيًا في الفلسفة، والطب، والرياضيات، والفلك والفيزياء، فقد أتام في طليطنة و قل إلى اللاتينية فيما نقل فلسفة الكندي، وترجمة أبي الوفاء للمجسطي، وكتاب «القانون» لابي سينا، وكتاب جابر ابن أفلح البلنسي في التعليق على المجسطي، وكتاب (الجدري والحصبة» للرازي، وكتاب (الجدري والحصبة» للرازي، وكتاب (الجراحة» لأبي القاسم الزهراوي، وكتاب «القول في الشكل والقطاع والسسة» لثابت ابن قرة، وكتاب «معرفة الأشكال الكرية» لموسى بن شاكر، وغيرها كثير.
- (5) هذا بالإضافة إلى المستعربين من أهل إسبانيا من المسيحين واليهود ومن غبرهم من الأوروبيين الذين قاموا أيضًا بترحمة كثير من المولفات العربية من أمثال «دومينيكوس جنديسلافي» (Petrus (بطرس ألفونسي» (Dominicus Gondislavi) و «بطرس ألفونسي» (Alphonsi) اليهودي الذي اعتنق المسيحية، وعمل مترجمًا لكبير أساقفة طليطلة و ترجم كثيرًا من تراث المسلمين في الرياضيات والفسفة من اللغة العربية إلى

اللغة القشتالية ليترجمها غيره من القشتالية إلى اللاتيبية. وكان مما ترجم كتاب «الشفاء» لابن سينا، وكتاب «رسالة العمل بالأسطرلاب» لابن الصفار، وكتاب «مقاصد الفلاسفة» لأبي حامد الغرالي، وكتاب «لحساب» للخوارزمي.

وكان من هولاء «إبراهام بن عزرا» اليهودي (Robert of Chester) الذي قام بترجمة و «روبرت الشستري» (Robert of Chester) الذي قام بترجمة «معاني القرآل الكريم» إلى اللاتينية لأول مرة في مطلع القرن الثاني عشر الميلادي، و «ريموند» (Raymond) أو رايموندو الثاني عشر الميلادي، و «ريموند» (Raimondo (1130-1150)) مكتبًا كبيرًا لنرجمة في النصف الأول من القرل الثاني عشر الميلادي، وقد قام هذا المركز بترحمة كثير من أمهات المراجع العربية إلى اللغة اللاتينية.

وكان من أعلام الترجمة من العربية في مطلع القرن الثالث عشر الميلادي «ألفريد» (Alfred) الإنجليزي، و«ميخائيل الإسكتلندي» (Michael The Scott, 1175-1234) الدي انتقل إلى جربرة صقلية وترجم فيما ترجم «خلاصة الفلسفة» لابن سينا، و«شروح ابن رشد على أرسطو».

(6) أما جزيرة صقلية فقد سعدت بحكم إسلامي دام لأكثر من قرنين من الزمان (من 216 - 485هـ الموافق 831 - 1092م تقريبًا)، ثم احتفظت بثقافتها العربية الإسلامية وبنسة كبيرة من المسلمين بعد سيطرة النورمانديس عليها، فكان لها - بحكم

دلك، وبحكم توسطها بين أوروبا النصرائية وشمال إفريقيا المسلم - دور رائد في حركة الترحمة من العربية إلى اللاتينية، فعد سقوط «بالرمو» عاصمة حزيرة صفلية بأيدي الورمان (في سنة 464هـ/1072م) الذين أنهوا حكم المسلمين فيها، ثم حكموا بعد ذلك صقلية وجنوب إيطاليا هم ومن تلاهم من الهوهنستوڤيين حتى سنة (648هـ/1250م)، تأسست جامعة «نابولي» في سنة (621هـ/1224م)، وفي ذلك تمت الاستعانة بالعديد من العمماء العرب الذين قاموا على ترجمة التراث الإسلامي إلى اللغة اللاتينية. كذلك قامت مدينة جنوة بتأسيس مدرسة لتعليم اللغة العربية سنة 1207م من أحل إتمام ترجمة دلك التراث. وكان من اشهر الذين قاموا بذلك «إيو جينيوس البالرمي» Eugenius) (of Palermo رفرج ابن سالم اليهودي الصقلي، و«قسطنطين الإفريقي» الذي ترجم فيما ترجم كتاب «المعدة» لابن سينا، وكتاب «راد المسافر» لأحمد بن الجزار القيرواني. وتعليقًا على ذلك يقول المورخ الإنحليزي سنجر (Singer) ما ترجمته: «دانت صقلية للعرب، بعد أن كانت تحت حكم الإمبر اطورية البيزنطية، وسقطت (بالرمو) سنة 831م وكان النصر حليف الهلال (أي الإسلام) الذي امتد سلطانه سبة 846م إلى روما نفسها. ونتيجة لتفوق المسلمين في شتى القطاعات بدأت آمالهم تغزو الآفاق المجاورة حتى وصلوا إلى جنوب إيطاليا، واستسلمت (سالرنو) و(تابولي) و(مونت كارينو) فاستعدت تلك البلاد لتقبل نفحات الثقافة الإسلامية الثرية».

وكان من مترجمي القرن السابع الهجري (الثالث عشر العيلادي) كل من «جيرار الابن» الذي قام بترجمة كتاب «القانون» لابن سبنا، وأعمال أبي بكر الرازي فيما ترحم من أعمال، و «دومينيكوس جند بسلافي» الذي ترجم العديد من أعمال ابن سينا، وقسب لنفسه كتاب «إحصاء العلوم» للفارابي، وإيراهيم بن عزرا اليهودي الذي ترجم إلى اللاتينية شرح أحمد بن المثنى على زيج الخوارزمي.

(7) بعد استيلاء ألفو سو السادس على مدينة طليطلة (Toledo) في سنة (478هـ/1085م) أصبحت هذه المدينة عاصمة لمقاطعة (قشتالة)، وتحولت إلى مركز لترجمة التراث العربي فانتشرت منه الثقافة العربية إلى باقي أجزاء إسبانيا، ومنها إلى بقية دول القارة الأوروبية. وكان من أعمدة هذا المركز الأسقف (ريموند) (Raymond) أو «رايموندو مارتن» (Martin الذي توفي في حدود 1152م، والذي شغل منصب كبير مستشاري ملك قشتالة ألفونسو السابع الدي حكم فيما بس السنتين (1126، 1157) ورعى حركة ترجمة واسعة النطاق من اللغة العربية إلى كل من القشتالية واللاتيبة عرفت ياسم «مدرسة مترجمي طليطلة «Colegio de Traductores Toledanus»، اللغة العربي في إسبانيا،

وقد حضر إلى هذه المدرسة خلال القرن الثاني عشر الميلادي • كل من روبرت الشستري، وأديلارد الباثي، وجيرار الكربموني، وميخائيل لإسكتلىدي الذين سبقت الإشارة إليهم. ددلك دعم ألفونس العاشر ملك قشتالة نشر كتاب المعرفة المخم في الفلك (Libros del Saber de Astronomia) من اللغة العربية إلى اللغة القشتالية وذلك في سنة 1277م بهدف الاحة المعرفة الإسلامية باللغة القشتالية. والكتاب يحوي ترجمات ماشرة، وصياغات جديدة لأعمال إسلامية متفرقة في علم الفلك مما في دلك قسم خاص بقياس مواقيت العبادات في الإسلام.

وقام يوحنا الإشبيلي بترجمة كتاب عن الأسطرلاب من العربية الى اللغة اللاتينية، والكتاب للملكي المسلم ((ما شاء الله)) الذي تألق حمه في القرن الثاني الهجري (الثامن الميلادي).

وقد تخرح في جزيرة صقلية عدد من علماء المسلمين الذين تخصصوا في مختلف محالات المعرفة من الفقهاء، والمحدثين، والأدباء، والشعراء، والفلاسفة، والأطباء، والجعرافيين، والفلكيين، والموارحين، والعلماء الطبيعيين، والمهندسين، نذكر منهم: أسد ابن الفرات، وأسد بن الحرث، والقاضي ميمون بن عمر، والشاعر المبدع ابن حمديس الصقلي، وابن بشرون، وأبو عرب الصقلي، وابن الفحام، والشريف الإدريسي، وابن طغر، وابن القطاع، والحسن بن يحيى (ابن المجزّار) صاحب تاريخ صقلية، وابن سابق، وعبسى ابن عبد المعم وهو من أهل العلم بالهندسة والغلك والحكمة، والفيلسوف أبو عبد الله الصقلي، والكاتب عبد العزيز الأغلبي، والمازري صاحب التآليف المشهورة.

وكان المسلمون قد سيطروا على البحر الأبيض المتوسط بسيطرتهم على كل من جزر كريت، وصقلية، ومالطة، وقوصرة، والبليار (ميورقة ومينورقة)، وسرديية، وقبرص، ونقلوا إليها تقافتهم وحضارتهم، فأنشأوا في بالرمو (عاصمة صقلية) أول مدرسة تعرفها أوروبا في الطب، ومنها انتشر هذا العلم في كل إيطاليا، كما أدخلوا زراعة كل من قصب السكر، والزيتون، والكتان.

ثم حاء الخلاف الذي نشأ بين الحكام المسلمين عند انتقال الحكم من (الكلبين) إلى (أمراء الطوائف)، واشتعل التنافس والتقاتل بينهم، وكثر طلب النجدة من النورمان ضد بعضهم البعض، مما أغرى النورمان بإعادة سيطرتهم على صقلية، فاستولوا على مدينة (مسئية) سنة (1016م)، ثم على (بالرمو) سنة (1072م) وتم استيلاؤهم على جزيرة صقلية بأكمها بعد ذلك بعشرين منة (أي في حدود سنة 1092م).

ولا يزال قائمًا بقلب مدينة (بالرمو) إلى اليوم قصران كبيرال من آثار الحكم الإسلامي أحدهما يعرف باسم «قصر القبة»، والآحر يعرف باسم «قلعة الجزيرة»، وقد تحدث ابن جير عن الآثار الإسلامية في جزيرة صقلية من المساجد، والمعاهد، والجامعات، والمدارس، والأسواق، وغيرها.

الفصل الرابح تدمير غائبية التراث الإسلامي

الطلاقا من إيمان المسلمين بوحدة رسالة السماء وبالأخوة يس الأنبياء وبحقيقة الأخوَّة الإنسانية، وبضرورة نشر المعرفة بين الماس.. كل الناس.. على اختلاف ألوانهم، ولغاتهم، ولهجاتهم. ومفتقداتهم، أتاح المسلمون للأوروبيين فرص ارتشاف المعرفة الإسلامية، وترجمة تراثها إلى اللاتينية وإلى غيرها من اللغات الأوروبية، ولكن ذلك قوبل بنكران للجميل لم تعرف له البشرية منبلاً.. فبعد نقل التراث العربي إلى اللعة اللاتينية، وبعد استيعابه، وهضمه، واستخدامه أساسً للنهضة المعاصرة، تم تدميره في جريمة سُمة، يصفها الأستاذ محمد عبد الله عنان في كتابه (مواقف حاسمة في تاريخ الإسلام، الطبعة الرابعة، صفحة 326 - 329) بما نصه: ١٠. لم تمض أعوام قلائل على سقوط غرناطة (1492م) حتى ارتكبت إسبانيا النصرانية جريمتها الشائنة بتدمير تراث التفكير الإسلامي؛ ففي سنة 1499م أمر الكاردينال خمنيس، مطران طليطلة، سحمع حميع الكتب والآثار العربية من سكان غرناطة وأرباضها، وتنظيمها أكداسًا في ميدان باب الرملة، أعظم ساحات المدينة، ومنها كثير من المصاحف البديعة الزخرف، وآلاف موالفة من كتب الآداب والعنوم، واحتفل (هذا الكرديبال) بإحراقها في عمل وصف خطأ بأنه من أعمال الإيمان، ولم يستثن منها إلا ثلاثمانة

من كتب الطب وهبت لجامعة الكالا (القعة). وهلك في تلك المحة معظم تراث الأندلس الفكري. وقد اختلف المؤرجون في تقدير عدد المحطوطات العربية التي ذهبت فريسة هذه الجريمة الشائمة، فقدَّرها بعضهم بأكثر من مليون مخطوط، ولكن كوندي قدرها يثمانين ألفًا، وتقديره أرجح وأقرب إلى المعقول؛ لأن المكتبة الأموية الشهيرة في قرطبة لم تزد محتوياتها - طبقًا لأصح الروايات على ستمائة ألف مجلد، وقد بددت هذه المجموعة الروايات على ستمائة ألف مجلد، وقد بددت هذه المجموعة الكبيرة أيام ثورات البربر، ولم يجتمع في غرناطة مجموعة بهذه الضخامة، ولكنها كانت - وهي عاصمة الإسلام في الأندلس - الضخامة، ولكنها كانت - وهي عاصمة الإسلام في الأندلس - تحتوي أنفس الأثار العربية الأندلسية».

ويمضي الأستاذ محمد عبد الله عبان في القول: «بأن المجموعة العربية في الأسكوريال – قريبًا من مدريد – بلغت في أوائل القرن السابع عشر نحو عشرة آلاف مجلد، ولبثت هذه الآلاف من السابع عشر نحو عشرة آلاف مجلد، ولبثت هذه الآلاف من المخطوطات الأندلسية المغربية في قصر الأسكوريال زهاء نصف قرن، وكانت أغبي وأنفس مجموعة من نوعها في إسبائيا، ولكن محنة جديدة أصابت هذه البقية من تراث الأندلس الفكري؛ ففي من تراث الأندلس الفكري؛ ففي منة 1671م شبئت البار في الأسكوريال والمهمت معظم هذا الكنز الفريد ولم ينقذ منه سوى أكثر من الألفين الموجودين اليوم في أقبية الأسكوريال».

ثم تعرُّض التراث الإسلامي لمحن أخرى كثيرة على أيدي الغزاة من الصليبين والتتار واللصوص، وبأيدينا محن في كثير من فترات المحلال التي عاشتها أمتنا، وفي ذلك يذكر الأستاذ جلال كشك في ختابه: (طريق المسلمين إلى الثورة الصناعية صفحة 6 - 8) ما صه: «إن تاريخنا قد دُمِّر على يد الغزاة، وبفعل عناصر التخلف الاسهيار.. إن ذلك التراث الذي ألقاه التار في دجلة لا شك أن مداده الأسود قد حمل معه إلى الخليج جانبًا من المعرفة وجانبًا من المعرفة وجانبًا من المعرفة وجانبًا من الماضاع وإلى الأبد.. وتلك المكتبات التي أحرقها الغزو الصليبي لمدن الشام في طرابلس، والمعرة، والقدس، وغزة، وعسقلان حتى لهدر بعض المؤرخين أن الصليبيين قد أحرقوا في مدينة طرابلس وحدها ثلاثة ملايين مجلد.. لا شك أن نسبة خطيرة منها تضمت وعلى من تراثنا، مما يمكننا القول بأنه قد ضع وإلى الأبد. وفي الأبدلس أحرق في يوم واحد في ميدان غرناطة ما يقدره بعض المؤرخين بمليون كتاب...».

ويمضى الأستاذ جلال كشك إلى القول: الله كانت المرحلة الثانية: مرحلة نهب التراث الإسلامي ونقعه إلى مكتبات أوروبا». وفي ذلك يضيف: «إن النسخة الأصلية للعديد من كتب نراثنا الإسلامي توجد الآن في مكتبات الفاتيكان، وفي الأديرة والمتاحف والمكتبات العامة في أوروبا وأمريكا... في ليل الانهيار والتخلف انقطعت الصلة بين الأسلاف العظام والحفدة العجرة؛ فحهل هؤلاء قيمة ما تركه أسلافهم ونظروا إلى مخطوطات ابن سينا وابن رشد ككتب للسحر والهرطقة، أو أنهم عجزوا عن الانتفاع بها، فتركت نهبًا مشاعًا لرسل الغرب.. وليس إلا مؤخرًا وعندما بها، فتركت نهبًا مشاعًا لرسل الغرب.. وليس إلا مؤخرًا وعندما

استقر الأمر للحضارة الغربية وتأكد انتصارها على العالم الإسلامي، عندنذ بدأ المستشرقون يعيدون نشر كتب تراثبا ويقومون بتحقيقها، وأصبحنا بتعرف على تاريخ أسلاف من كتابات هؤلاء المستشرقين، على تعصبهم وعجزهم عن فهم روح حضارتها».

بعد هذه الأحداث المحزنة أرى لزامًا على استعراض عدد مما وصلنا من إسهامات العلماء المسلمين الأوائل في محال العلوم البحتة والتطبيقية والتي كان من أبرزها وضع أسس المنهج العلمي بأيدي كوكبة من علماء المسلمين أمثال جابر بن حيان، البيروني، ابن سينا، ابن الهيثم، وغيرهم الذين نستعرض هنا جانبًا من إنجازاتهم في عجالة قد لا تعطيها حقها، ولا تعطيهم حقهم، ولكن تُعَرِّفُ بهم وبشيء من إنجازاتهم لعل في ذلك ما يعيد الثقة لجيل الشباب في إمكانية إعادة بعث أمة الإسلام من حديد، وما ذلك على الله بعزيز.

الفصل الخامس

من إسهامات المسلمين الأوائل في مجال العلوم البحتة والتطبيقية

الطلاقًا من الإيمان بوحدة رسالة السماء، وبالأخوة بين الأنبياء، 1 س الباس جميعًا الذين يُزدُون في الأصل إلى أب و احد و أم و احدة هما آدم وحواء - عليهما رضوان الله - ومن ثم الإيمان بوحدة الراث الإنساني. قام العلماء - في ظل الحضارة الإسلامية - يحمع راث الإنساني من مختلف مصادره ولغاته، ثم قاموا بغربلته بمعايير الإسلام، فقبلوا ما توافق منه مع تعاليم هذا الدين، و تركوا كل ما حالف ذلك، ثم اجتهدوا في إثراء ما جمعوه بعدد من الإضافات الأصيلة الني استمرت في إضاءة مشاعل المعرفة على مدى أحد عشر قرنًا أو يزيد. وإنجارات علماء المسلمين عبر تلك القرون سمثل المعين الذي انبثقت منه الحضارة العلمية والتقنية المعاصرة. ولكن تميزت الحضارة الإسلامية بالحمع بين الدنيا والآخرة في معادلة واحدة، تضم إلى جسد الإنسان كلاً من نفسه وعقبه وفهمه لحفيقة رسالته في هذه الحياة الدنيا ولمصيره من بعدها، كما تضم إلى كل مخلوق فهم الحكمة من خلقه، والشهادة من هذا الخلق على قدرة الخالق، وحكمته، وعسه، والإيمان بتنزيهه عن حميع منفات خلقه، وعن كل وصف لا يليق بجلاله.

أما الحصارة المادية المعاصرة - فإنه على الرعم من تقدمها العلمي والنفي المدهل - فإنها قد انحطت بالإنسان من مقامات التكريم الني رفعه إليها رب العالمين إلى ما دون الحيوان، وحبسته في حدود المادة والطاقة فقط، وأغرقته في محاولات الحصول على متطلبات العيش على هذه الأرض بأي ثمن، وأغرته بالتسابق في الهيمنة على مقدرات الحياة الأرضية بالحق وبالباطل، فأشعل الحروب الساحة والباردة، واختلق الأعذار الواهية لاحتلال أراضي العير، وأسرف في استزاف ثروات الأرض وفي إفساد مختلف بيئاتها.

وكان الإغراق في ماديات الحياة سبئا في نسيان الإنسان لذاته، وفي غفلته عن حقيقة رسالته في هذه الحياة الدنيا ومصيره مس بعدها، وجعلته عامل تهديد وتدمير لذاته، ولكل شيء على سطح الأرض من حوله!! وفي ظل هذا الانحطاط تنكر الغرب للدور الرائد الذي لعبته الحضارة الإسلامية في بناء الإنسان المتوازن بين المادة والروح، والساعي لعمارة الدنيا بنجاح، وللنجاة في الآخرة بسلامة، والفاهم لرسالته في هذه الحياة عبدًا لله، مطالبًا بعبادة خالقه بما أمر، ومستخفًا في الأرص مطالبًا بعمارتها وإقامة شرع الله وعدله فيها، وقد أقام المسلمون بذلك أكمل الحضارات وأطولها في تاريح الإنسان، وهي الحصارة الوحيدة – فيما نعلم – التي جمعت بين الديا والآخرة في معادلة واحدة، ولعب عطارها في مجال العلوم الديا والآخرة في معادلة واحدة، ولعب عطارها في مجال العلوم الديا والآخرة في معادلة واحدة، ولعب عطارها في مجال العلوم الديا والآخرة في العجالة التالية:

ا لا، في مجال العلوم الرياضية (الرياضيات)،

اماف المسلمون الأوائل إلى الرياضيات إضافات أصيلة عديدة كنّ من أبرزها ما يلي:

(١) في مجال علم الحساب:

اهنم المسلمون بعم الحساب من أجل تفيد حسابات كل من زكاة وأموال، وتقسيم الإرث، والحراح، وحسابات الجزية، وغيرها مما من عليه القرآن الكريم وفصلته السنة النبوية المطهرة. وانطلاقًا من الث ابتدع المسلمون الأوائل نظام الترقيم العشري والذي يشر جميع ممليات الحساب، كذلك أحذوا الصفر عما كان يعرف في الحضارة الهدية القديمة باسم (سونيا) أو الفراغ. وكان الاستحداث الصغر مرايا عديدة في حل المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات، وفي بسير التعامل في عالم الحساب بمختلف أشكاله من الحمع والطرب والضرب والقسمة، وفي عمليات استخراج الجذور (التجذير) بطرق عديدة، وفي عمليات النبة والتناسب، وفي استخراج المجهول الرياضي، وفي استخراج المجهول

كذلك عرف المسلمون في القرن الهجري الأول كلاً من نظرية الأعداد والمتواليات الحسابية والهندسية، ووضعوا القوانين اللازمة لحلها واختاروا «الأرقام العربية» والتي تعرف أحيانًا باسم «الأرقام المغربية» لأنها لا تزال مستعملة في دول الشمال الإفريقي، وانتقلت منها إلى بلاد الأندلس ثم إلى أوروبا ومنها إلى

بقية دول العالم. وهذه الأرقام مرتبة على أساس من عدد الزوايا في كل رقم، كما اختاروا الأرقام «المشرقية أو الغبارية» المستحدمة في المشرق العربي إلى اليوم، والمعروفة باسم «الأرقام الهندية»، وابتكروا علامة الكسر العشري التي ابتدعها العالم المسلم غيات الدين جمشيد الكاشي في كتابه المعنون: «مفتاح الحساب»، وتسبب علامة الكسر العشري اليوم روزًا إلى عالم غربي باسب «ستيفن» حاء بعد الكاشي بأكثر من 150 سنة. كذلك فإن العلماء المسلمين استعملوا الرموز الحسابية (+، -، ×، ÷) في عملياتهم الرياضية، وقد استعملها القلصادي وتنسب اليوم زورًا إلى الفرسي فرانسيس فيت، وحسب العلماء المسلمون النسبة بين قطر الدائرة ومحيطها (ط) إلى الكسر العشري السادس عشر.

وقد سبق العالم المسلم جمشيد الكاشي بوضع نظرية ذات الحدين في الرياضيات، وهي تسبب اليوم خطأ إلى «إسحاق نيوتن» (Isaac Newton) الذي عاش فيما بس القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين.

وكان من أبرز علماء الرياضيات المسلمين أبو الحسن علي بن أحمد النسوي الذي عاش في القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) وكانت له موالهات عدة في شرح الكسور المركبة وغير المركبة، وفي طرق استخراج الجذور. وفي دلك كتب «دونالدهيل» في كتابه المعبول «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» ما ترجمته: «يمكن - دون إفراط في احبالغة - تقدير إنجازات المسلمين تقديرًا عاليًا فيما يتعلق بدمج وبوحيد مفاهيم عديدة مستقاة من حضارات متنوعة؛ فالتناول ثوائق للعمليات الحسابية الأساسية لكل من الأعداد الصحيحة والكسور، واستعمال النظامين: العشري والستيني وقابلية تبادلهما، واستخراج الجذور التربيعية، وأول عمليات تجريبية على الأعداد الصحاء (غير النسبية)، تمثل كلها جزءًا من نظام هَذَّبه ونقحه وطوره بإنقان وتوسع أحيال متعاقبة من علماء الحصارة الإسلامية».

(2) في مجال علمي الجبر واللوغاريتمات:

قام العالم المسلم «الخوارزمي» المترفى سنة 232هـ/846 بوضع أسس كل من علمي الجبر (Algebra) وحساب اللوغاريتمات الخوارزمية) الذي سمى باسمه (الخوارزميات أو الجداول الخوارزمية) الذي سمى باسمه (Alogorithm = Algorism) ووضع أول مؤلف عربي في الحسر بعنوان: «كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة» الدي ترجم إلى اللاتينية في القرون الوسطى، وإلى غيرها من النغات الأوروبية في العصر الحديث، فقد قام كل من روبرت الشيستري (Chester في الكريموني (Gerard of Cremona)، وحبرار الكريموني (Gerard of Cremona) بترحمته إلى اللاتينية وسماه الأول باسم (De Jebra et almucabala) وبذلك دخل علم وسماه الثاني باسم (De Jebra et almucabala) وبذلك دخل علم الحبر كعلم جديد إلى أوروبا التي لم تعرفه من قبل، كما قام «روزن»

بترجمة كتاب «الجبر والمقابلة» إلى اللغة الإنجليزية ونشر النصين العربي والإنجليري معًا في لدن سنة 1851م. وقام عدد من المتآخرين سرحمته إلى عدد من المغات الحديثة، وبقي كتاب «الجبر والمقابسة» مصدرًا أساسيًا في علوم الرياصيات بالعديد من الجامعات الأوروبية حتى نهاية القرن العاشر الهجري (السادس عشر الميلادي)، كما قاء كل من الدكتورين على مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد بتحقيق الكتاب لدي تم نشره في مصر سنة 1937 ثم في سنة 1968م.

وفي نفس الوقت الذي تمت فيه ترحمة كتاب االحبر والمقابلة» لنخوارزمي، قام يوحنا الإشبيلي بترجمة كتاب «الحساب» عن أصل عربي مفقود للخوارزمي وجعل عنوانه (Liber) الحساب» عن أصل عربي مفقود للخوارزمي وجعل عنوانه (Algoarismi de Practica Arithmetrice) ويصف هذا الكتاب العمليات الحسابية التي يمكن إجراؤها لتسعة أو عشرة أعداد باستخدام مظام رتبة العدد، كما يشرح هذا الكتاب مع كتب إسلامية أخرى مماثلة عميات الجمع والطرح والصرب والقسمة، ويوضع طرق استخدام الكسور العشرية، والكسور السينية، بالإضافة إلى الكسور المصرية (Egyptian Fractions) أي تلك التي يكون السط فيها هو الوحدة ويتم الحصول مه على الكسور الأخرى بالإضافة. وهو ما لم تعرفه أوروبا من قبل.

كذلك كان المسلمون هم أول من قام بحل المعادلات الرياضية من الدرجات الثانية والثالثة والرابعة (ذات المجهول الواحد، وذات المحهولين)، واكتشفوا العديد من الطرق الهندسية لحنها، وعرفوا

حالة التي بكون فيها الجذر كمية تحيلية، وكانوا أول من استخدم الحبر في حل المسائل الهندسية، ووضعوا أسس الهندسة التحليلية، ومهدوا الطريق لعلم التفاضل والتكامل الذي وضع أسسه العلم لمسلم ثابت بن قرق، وتعاملوا مع الجذور الصماء، وعرفوا كلاً من المتواليات العددية والهندسية لأول مرة.

وكان من أبرز علماء المسلمين الأوائل في محال علوم الحير ، اللوغاريتمات وحساب التفاضل والتكامل كل من «الخوارزمي»، «أبو بكر الكرخي»، «عمر الخيام»، «الخوجـدي»، «البوزجاني»، «أبو كامل شجاع المصري»، «ابن البغدادي»، «سنان بن أبي الفتح»، «ابن البناء»، «القلصادي»، «بهاء الدين العاملي»، «قسطا بن لوقا»، «ثابت بن قرة»، «أبن يونس»، «أبن حمزة»، و«البتاني» الذي أدخل السبة في علم المثلثات، وتبعه في ذلك أبو الوقاء الذي اكتشف معادلة حمع زوايا المثلث، وقدر قيمة الخط الذي يقطع القوس. وقد سبق العالم المسلم أبو الحسن على بن محمد القرشي المعروف باسم القلصادي في كشف الرموز الحسابية (+، -، ×، +)، والتي تسب اليوم زورًا إلى عالم فرنسي يحمل اسم «فيت»، كما سبق كل من العلماء المسلمين: ثابت بن قرة بوضع أسس علم التفاضل والتكامل (Calculus) الذي ينسب زورًا إلى إسحاق نيوتن، وسبق الخوارزمي يفصل علمي الحساب والجبر، وبوضع قواعد علمي الجبر والخوارزميات (اللوغاريتمات) وباقتراح الأرقام العشرية التي تسب زورًا إلى العالم الإسكتلدي جون نابير (Napier, J. 1550 - 1617)، وسبق أبو محمد بن الحاسب الكرخي بابتكار مثلث معاملات نظرية ذات الحدين والذي ينسب زورًا إلى الفرنسي بليز باسكال (Pascal, Blais 1623 - 1662).

وتكلم كل من البيروني، والبتاني، والطوسي في «المثلثات الكروية» وشكلوا منه علمًا عربيًّا حالصًا، وإن ادعى الغربيون المعاصرون نسبته إلى الألماني ريجيوماتوبيس (Regiomantunis).

وكان الخوارزمي أول من حدد النسبة النقريبية (ط)، وتوصل إلى حساب مساحات العديد من الأجسام كالدائرة، وقطعة الدائرة، والهرم الثلاثي والرباعي والمخروط. كما ناقش عمر الخيام جميع حالات المعادلات حتى الدرجة الثالثة بطريقة منهجية دقيقة، وميز بوضوت تام بين البراهين الجبرية والنهندسية، معتبرًا كنتا الطريقتين ضرورية في المعاملات الرياضية فهو صاحب مدرسة التحليل الجبري بلا منازع.

وفي دلك كتبت المستشرفة الألمانية زيجريد هونكة ما ترجمته: الولم يقتصر الخوارزمي على تعليم الغرب كتابة الأعداد والحساب، فقد تخطى تلك المرحلة إلى المعقد من مشكلات الرياضيات، وما رالت القاعدة الرياضية المعروفة باسم (Algorithmus) حتى اليوم تحمل اسمه كعلم من أعلامها، وعُرِف أنصاره – في كل من إسبانيا، وألمانيا، وإنجلترة – الذين كافحوا كفاحًا مريرًا من أجل نشر طريقته الرياضية باسم الحوارزميين (Algorithmakers) وكان ظفرهم على أنصار الطريقة الحسانية المعروفة باسم أباكوس

«Abusus» عظيمًا، فانتشرت الأرقام العربيه التسعة يتقدمها الصفر هي كل أبحاء أوروبا».

(١) في مجال العلوم الهندسية:

واصافوا إليها إضافات أصيلة، ووضعوا العديد من الموالفات في طرائق واصافوا إليها إضافات أصيلة، ووضعوا العديد من الموالفات في طرائق حساب كل من المساحات، والحجوم والأوزان، وفي حل العديد من المسائل الهندسية بكل من التحليل الرياضي، والتحليل الهندسي، كما برعوا في التقدير العددي، وفي ربط ذلك كله بالمعادلات الحرية. كذلك قسموا العلوم الهندسية إلى عقلية وحسية، وقالوا بأن النظر في الهندسة الحسية يؤدي إلى الحذق في المنائع العملية (أي. الطوم التطبيقية أو التقنيات المختلفة) وخاصة في العمليات المساحية، وفي إنشاء كل من الطرق وطواحين الماء والهواء، وفي تطوير نظم الري، وفي بناء الجسور، وفي التعدين، وأن النظر في الهندسة العقلية يؤدي إلى الحذق في الصنائع العلمية (أي: العلوم البحنة). وقد استعملوا الهندسة بنوعيها المستوية والمجسمة في المعديد من البحوث والتقنيات، كما فعل ابن الهيئم في بحوث البصريات.

وقد سبق العالم المسلم عمر الخيام في حل المعادلات الحبرية من الدرجة الثالثة بواسطة القطوع المخروطية، وفي حل المعادلات التكعيبية باستحدام كل من القطع المكافئ والدائرة، وبذلك يسجل له السبق بوضع اللبنات الأولية لعلم الهندسة التحليلية الذي يسبب

اليوم خطأ إلى العالم الفرنسي ديكارت Descartes, René; 1596) (1650 - . ويجمع المنصفون من أهل العلم على أن أوروبا لم تعرف العلوم الهندسية إلا عن طريق الحضارة الإسلامية.

وفعد برز كثيرون من علماء المسلمين الأوائل في العلوم الهندسية كان من أهمهم: «ابن الهيشم» الدي أسس علم البسريات، وقام باحتراع آلة التصوير ووضع قواعد علم الفيرياء بمعناه الحديث، وكان منهم كل من: «ابن بسيبا»، و «الرازي»، و «البغدادي»، و «البيروني»، و «الخازني»، و «هبة الله ابن ملكا البغدادي»، و «التبريزي»، و «جابر بن الأفلىح»، و «عمر الخيام»، و «الجوهري»، و «الأبهري»، و «الإسفزاري»، و «الطوسي».

وقد سبق كل من العلماء المسلمين ابن سينا، وهبة الله ابن ملكا البعدادي، والرازي، والطوسي باكتشاف قوانيس الحركة (الأول والثالث وكادوا أن يتوصلوا إلى القانون الثاني للحركة في صورته الكاملة)، وقوابين الحركة ننسب زورًا اليوم إلى إسحاق بيوتن.

كذلك قام الحسن بن الهيثم باكتشاف قوانين التصادم، ولقد أدى اكتشاف هذه القوانين إلى التعرض لانفعال الأحسام نتيجه لتصادمها، كما أدى إلى اتخاذ الممابعة عن الانفعال عند تصادم الأجسام مقياسًا لصلادة الأجسام، وهو سبق عظيم في عدم المبكانيكا، وقام كل من الموزجاني وثابت بن قرة بالمساهمة في المبكانيكا، وقام كل من الموزجاني وثابت بن قرة بالمساهمة في وضع أسس كل من الهندسة التحليلية والرسم الهندسي؛ كما ابتكر

الم المسلم الخازني بوضع القواعد الأساسية لكل من علم الحيل المسلم الخازني بوضع القواعد الأساسية لكل من علم الحيل المحابكا)، وعلم حركة المحابكا)، وعلم حركة المحابكا)، وعلم حركة المحابكا)، وعلم حركة المحابكا)، وعلم المحابكا المحابكا)، وعلم المحابكا المحابكا المحابكا وكلها يسبب اليوم إلى كل من العالم الإيطالي المحابكا (Torricelli, B.: 1603 - 1647). والعالم الفرنسي المحابل (Pascal, B.: 1632 - 1662) والكيميائي الإنحليزي بويل المحابل (Boyle, Robert; 1627 - 1691). كذلك سبق الخازني في دراسة المحاب المحابذ المحابئة والغازية، ومهد الطريق لقباس عنصري الضغط المحرارة، وكانت له بحوث في الجاذبية، وكان من أوائل علماء المحابن الذين ساهموا في حل المعادلات التكعيبية هندسيًا المسلمين الذين ساهموا في حل المعادلات التكعيبية هندسيًا المسلمين الذين ساهموا في حل المعادلات التكعيبية هندسيًا المسلمين الذين ساهموا في حل المعادلات التكعيبية المثلثات.

هدا وقد أسهم العلماء المسلمون بقسط وافر في دراسة القوى الهاعها، واترانها، وتحليلها، ومعدلات تسليطها، كما تعرضوا للحركة من حيث مفهومها وعناصرها وكمياتها وقوانينها. ويعد المسلمون أول من بحثوا باستفاضة في القوانين الخاصة بنصادم الأجسام.

وفي ذلك كتب مورخ العلوم دونالد هيل في كتابه المعنود: «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» ما ترجمته: «كدلك قدم العلماء العرب إسهامات فذة في محال الهندسة النظرية، وتنسب اعظم هذه الأعمال أهمية إلى الجوهري (القرد التاسع الميلادي) وإلى كل من الأبهري والتبويزي (القرن العاشر الميلادي)، وإلى كل

من ابن الهيثم وعمر الخيام (القرن الحادي عشر المبلادي) ونصير الدين الطوسي (القرن الثالث عشر المبلادي)، ولقد ترجمت أعمال هؤلاء إلى اللاتينية، وأثرها واضح في المؤلفات الغربية التي ظهرت مي أواخر العصور الوسطى وفي عصر النهضة الأوروبية).

(4) في مجال علم حساب المثلثات،

يرجع إلى المسلمين الفضل في فصل حساب المثلثات عن علم الفلك، والتعامل معه كفرع مستقل من أفرع علوم الرياضيات، وبدلك تم لهم الكشف عن العلاقات المتعددة في هذا المجال، كما بجحوا في معرفة القواعد الأساسية لعمل كل من الجداول الرياضية، والمثنثات الكروية و تطبيقاتها. ولقد أدخل علماء العرب (المماس) إلى حساب المثلثات، واكتشفوا جيب الواوية، ونجحوا في حل المعادلات من الدرجة الثالثة. وكان من أبرز علماء المسلمين في هذا المجال كل من «البتاني»، و «البيروني»، و «الخازني»، و «التبريزي»، و «الحاسب المروزي»، و «الحوارزمي»، و «المجريطي»، و «الحاسب المروزي»، و «الموريي»، و «الموريي»، و «الموريي»،

كذلك عرف البتاني قانون تناسب الجيوب، واستخدم معادلات المثلثات الكروية الأساسية، كما أدخل اصطلاح جيب التمام، واستخدم المماسة للأقواس، واستعان بها في حساب الأرباع الشمسية، وأطلق عليها اسم «الظل الممدود» الذي يعرف اليوم باسم «خط التماس»، كما تمكن من إيجاد الحلول الرياضية السليمة

لكثير من العمليات الهدسية، وذلك من مثل تعيين قيم الزوايا بطرق حرية. كذلك كان الوزجاني أول من وضع السبة المثلثية (ظل الزاوية)، وكان أول من استخدمها في حلول المسائل الرياضية، وأدخل القاطع وقاطع التمام ووضع الجداول الرياضية للمماس، وفي ذلك كتب الرياضي الفرنسي «شال» ما ترجعته: «وعلم المثلثات من العلوم الرياضية التي عني العرب بها كثيرًا بسبب نظيقه على علم الفلك، وعلم المثلثات مدين للعرب بما أدخلوا عليه من تحسينات كثيرة، اكتسب بها شكلاً جديدًا، وصار صالحًا لنطبيقات كان اليونانيون لا يقدرون عليها إلا بشق الأنفس».

وفي ذلك أيضًا كتب دونالدهيل ما ترجمته: «شغل حساب المثلثات مكانة مهمة في الرياضيات الإسلامية، وهو الفرع الذي أسهم فيه المسلمون أعظم الإسهامات غير المسبوقة. كما أنه يكون رابطة مهمة مع علم الفلك من خلال مجموعة قوانين التفاويم والشواخص - نظرية المزاول و تطبيقاتها - التي انتشرت في جميع أنحاء العالم الإسلامي».

ثانيًا، في مجال علوم القلك،

ترتبط عبادة المسلم بعلامات فعكية محددة من الصلاة إلى كل من الصيام والحج، ولذلك بدأ المسلمون في رصد الكواكب والنجوم منذ القرن الأول الهجري، وتابعوا حركات عدد من الأجرام السماوية لأكثر من ألف سنة، وعرفوا العديد من الظواهر المصاحبة لها مثن ظاهرتي كموف الشمس وخسوف القمر، واحتراق الشهب،

ونزول النيازك على الأرض، وحركة المذنبات، وميل محور دوران الأرض على مدارها حول الشمس، وتبادل القصول، والاعتدالين على سطح الأرض، وتمكنوا من قياس كل من قطر الأرض، وتقدير الدرجة الأرضية، وبوا من أجل ذلك المراصد التي كان منها كل مى مرصد دمشق (على جبل قاسيون)، ومرصد الشماسية (في بعداد)، ومرصد مراغة (في بلاد فارس)، ومرصد الدينوري (في أصبهان) ومرصد أولح بك بسمرقد، وغيرها.

وطور علماء المسلمين الأجهزة الفلكية القديمة، وابتكروا العديد من أجهزة الوصد الفلكي الجديدة والتي كان منها ذات الأوتار، وذات الحلق، وألة الربع المقنطر، وذات الشعبتين، وألة الربع المقنطر، وذات الشعبتين، وذات السمت، والحلقة الاعتدالية، وأنواع مختلفة من المزاول. وكان مما طوره علماء المسلمين (الأسطرلاب) فابتدعوا منه كلاً من الأسطرلاب الكروي والزورقي، كما ابتدعوا العديد من أجهزة قياس الوقت (المزاول، الساعات المائية، والرملية، والمبكانيكية، وغيرها)، وألف العلماء المسلمون الجداول الفلكية، وتحدثوا عن وحدة بناء الكون الذي يتحرك بجميع مكوناته في دائرة القوائين والنظم التي وضعها خالقه – سبحانه وتعالى – والتي لا تتخلف ولا تتوقف إلى ماشاء الله، كما تمكن علماء العنك المسلمون من إدحال المماس إلى ماشاء الله، كما تمكن علماء العنك المسلمون من إدحال المماس إلى الحساب الفلكي، ومن التحديد الدقيق لانحراف سمت الشمس، وتأكدوا من نقصان ذلك بالتدريح، ومن تحديد مدة السنة الشمسية، ومن يقدير الاعتدالين وتحقيق أعظم عرض للقمر.

و دن من أبرز الفلكيين المسلمين كل من البتاني، التجيبي، نموفي، أبي الوفاء، ابن يونس الموصلي، وابن يونس الصدفي المعري، كمال الدين بن يونس، أبي الصلت، أبي القاسم المجريطي، أبي سهل الكوهي، البيروني، الأسفوني، المغربي، ابن الشاطر، المامجدي، أولج بك، سبط المارديني، الروداني، صلاح الدين المعي زاده، الفزاري، الجوهري، سند بن علي، الفرغاني، المروزي، السرخسي، البلنسي، والنيريزي، قسطا بن لوقا، ابن الأحمى، الحراني، المراكشي، أبي معشر البلخي، القبيصي، الجيلي، ابن الأعلم الشريف، الوزجاني، الغرناطي، أبن الصفار، ابن عراق، الزرقالي، جابر بن الوفاح الخرقي، الأسطرلابي، البطروجي، ابن اللودي، الكاشي، ابن الأعلم الشريف، ابن المحدي، الأسطرلابي، البطروجي، ابن اللودي، الكاشي، ابن السمح، وعمر الخيام.

وقد برع الفلكيون المسلمون في بناء الجداول الفلكية التي سموها باسم «الأزياج» (جمع زيج) وهي حداول تبين حركة كل كوكب، وتعين على تحديد مواقع الكواكب في أفلاكها، وعلى تحديد التواريخ، وعمل النقاويم. وكان من أشهر هذه الأزياج ما وضعه كل من الفزاري، الخوارزمي، الطوسي، وأبي الوفاء.

ويرجع الفضل لعلماء المسلمين في تطهير علم الفلك من حرافات التبجيم، وجعل الفلك علمًا رياضيًّا دقيقًا ينبني على الرصد والحساب.

وقد سبق علماء المسلمين من أمثال الخازني والبيروني والهمداني بتحديد العلاقة بين كل من كتلة الجرم السماوي والمسافة التي تحكم كلاً من وضعه في السماء والسرعة التي يجري بها، وهي ركيزة قانون الجاذبية الذي ينسب اليوم زورًا إلى إسحاق نيوتن. كدلك سبق العلكيون المسلمون من أمثال البتاني بوصف مسارات الكواكب على أنها مدارات إهليلجية وليست دائرية، وينسب ذلك اليوم زورًا إلى الفلكي الألماني كبلر (Kepler)، كما سب غير ذلك من اكتشافات المسلمين الفلكية العديدة إلى الفلكي البولندي كوبرنيكوس اكتشافات المسلمين الفلكية العديدة إلى الفلكي البولندي كوبرنيكوس اكتشافات المسلمين الفلكية العديدة إلى الفلكي البولندي كوبرنيكوس

هذا وقد اكتشف ديفيد كنح الأستاذ بجامعة جوتة / فرانكفورت المانيا (في سنة 1390هـ/1970م) أن كثيرًا من المعارف الفلكية المسوبة اليوم إلى كويرنيكوس هي من أعمال العالم المسلم ابن الشاطر، وقد أكد ذلك اكتشاف عدد من المحطوطات العربية في بولندا لابل الشاطر كان كويرنيكوس قد اطلع عليها وانتحلها لنفسه، وقد تم هذا الكشف في سنة (1393هـ/1973م).

وكان من أهم المنجزات الفلكية للعلما، المسلمين ما حققه البتاني من إصلاح قيم الاعتدالين الصيفي والشتوي، ومن تعيير قيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار (أي ميل محور دوران الأرض حول نفسها على مستوى سبحها حول الشمس) ومن قياس طول السة الشمسية، ومن رصد العديد من حالات كسوف الشمس وخسوف القمر، وتفسيرها تفسيرًا علميًّا دقيقًا.

كدلك كان من إنجازات العلماء المسلمين سبق العالم المسلم ابن يونس المصري بتصميم البندول، واستخدامه في حساب الفترات

م معلى الله عمليات الرصد الفلكي، كما استخدمه في بناء أول مودح للماعات الدقاقة، بينما ينسب اختراع البندول اليوم زورًا الى حاليليو جاليلي، وبالمثل كان سبق العالم المسدم ثابت بن قرة محساب السنة النجمية للأرض، وباكتشاف حركتين لنقطتي الاعتدال مداهما مستقيمة، والأحرى متقهقرة. كما تمكن الطوسي من مس ترنح الاعتدالين. وكان الفزاري أول من طور الأسطرلاب، و الله المعديد من القياسات الفلكية الهامة، وقد أكد البيروني ما سنق أن اكتشفه البتاني من ميل محور دوران الأرض على مستوى م، رها حول الشمس (والذي ينسب اليوم زورًا إلى كوبربيكوس)، و نان أبو الوقا البوزجاني أول من طور الآلات لحساب ميل الأجرام المحاوية، وكان أول من اكتشف دالة ظل الزاوية (ظا) وأدخل العديد م الوسائل الجديدة لحساب المثلثات وتطبيقاته في علم الفلك. وكان ابن الهيثم أول من استخرج مقدار ارتفاع البجم القطبي ونجح مي تحديد خطوط عرض عدد من المواقع، ودرس أنوار كل من القمر وعدد من الكواكب، وأثبت أن نور القمر مصدره انعكاس صوء الشمس على سطحه.

اما عمر الخيام فكان أول من اخترع طريقة حساب المثلثات و المعادلات الجبرية من الدرجة الثالثة، ووظف ذلك في الدراسات الملكية، وصمم الزيج الجلالي بخطأ يوم واحد في كل خمسة ألاف سنة.

كذلك اكتشف كل من البتاني والكاشي منفردين أن مدارات كل من القمر وعطارد هي مدارات بيضاوية (إهميلجية)، واهتم أبو معشر بظاهرة المد والجزر وعلاقتها بدورة القمر حول الأرض.

وفي سنة (348هـ/959م) قام أبهاء موسى بن شاكر الثلاثة (محمد، وحسن، وأحمد) بقياس قيمة خط عرض مدينة بغداد فحددوه به (33) درجة، (20) دقيقة، وهو رقم يقل بعشر ثوال فقط على القيمة المقدرة له اليوم. كذلك قام هذا الفريق برصد انحراف (سمت الشمس)، ووصعوا تقاويم منضبطة لمنازل الكواكب السيارة.

وفي إحدى المناقشات التي دارت في الجمعية الفيزيائية بلندن في سنة 1932م (London Physical Society) ذكر الفيزيائي الريطاني الريطاني الريتشاردسون» (Lewis Fry Richardson) ما ترجمته: «قبل أن يكون هناك أجهزة لقياس شدة الضوء، قام الصوفي في سنة (964م) بتقدير درجة لمعان أكثر من ألف نجم من نجوم السماء، وإن وصفه لطريقته في تقدير قيم اللمعان تظهر أنه استعان بفترات الطهور المتساوية (E.C.S. Pierce)"، ويضيف قوله: «وقد قامت الفيزيائية «بيرس» (E.C.S. Pierce) مقارنة تقييمات الصوفي بنتائج القياسات الضوئية المعروفة باسم مقارنة تقييمات الصوفي بنتائج القياسات الضوئية المعروفة باسم وانقًا عامًا مع قانون فخر (Harvard Photometric Measurements)».

ويرجع للفلكين المسلمين الفضل في إنشاء المراصد الفلكية لأول مرة في التاريح، فعلى الرغم من محاولات كل من الحضارات المصرية القديمة، والبابعية والإغريقية الهيلينية دراسة الفلك واحتراع

ما د من أجهزة القياس الفلكية من مثل الأسطر لاب الذي صعمه قدماء المربق، إلا أن المراصد الفلكية بأشكالها الخاصة والمعيزة لم تعرف لا مند العصر العباسي الأول، وقد استخدمت فنها أجهزة عديدة من الأسطر لاب، ذات الربع، المحلق، الكرات الهندسية، وغيرها، دما تم اختيار المواقع المناسبة للرصد الفلكي بكفاءة عالية للعاية.

ويذكر «دونالد هيل» في كتابه المعنون «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» ما ترجمته: «وهماك ثلاثة أعمال إسلامية على الأفل لوصف الربعيات بدأت جميعها في إسبانيا، وهي لابن السمح (بحو 1025م) والزرقالي (نحو 1050م)، وأبو الصلت (نحو 1110م)، ثم يضيف: «إلا أن التفسير الأرجح لأصول الربعيات الأوروبية يعري إلى البقل عن المسلمين». وزاد ما ترجمته: «ولقد صنف الفلكيون الإسلاميون مجموعة مولفات وافرة الثراء، يقي منها حوالي عشرة آلاف جزء مخطوط محفوظ في مكتبات جنوب غرب آسيا، وشمال إفريقيا، وأوروبا والولايات المتحدة. وخلال القرنين الماضيين أولى عدد قبيل حدًّا من العلما، اهتمامهم إلى جزء من هذا التراث الحي، لكن معظمه لم يفهرس بعد، وعلى الرغم من دلك فإنه يمكن إعادة تكوين صورة متقنة بدرجة معقولة للنشاط الإسلامي في محال علم الفيك. وأكثر مصادر هذه المعلومات فائدة يوجد في كتب الأزياج بالإضافة إلى مولفات الفلكيين الإسلاميين المعنيين يفرع أو بآحر من فروع هذا العلم».

وأصاف «دونالد هيل» ما ترجمته: «ومن أعمال الخوارزمي داب الأثر الكبير أيضًا جداوله الفلكية (زيج السد همد) الذي ترجمه «أديلارد البائي» إلى اللاتينية. وهناك أيضًا ترجمة «جيرار الكريموني» لحداول الدوال المثلثية التي استنتجها من مؤلفات الخوارزمي، ومؤلفات علماء آحرين بالعربية، وقد عرفت هذه الجداول في أوروبا باسم «جداول طليطلة لجيرار» (Toledan Tables of Gerard) وقد توافرت في تلك الفترة ترجمات أخرى عديدة للدوال المثلثية والجداول المصاحبة لها مستمدة من المؤلفات العربية. وحتى ذلك والجداول المصاحبة لها مستمدة من المؤلفات العربية. وحتى ذلك الحين لم يكن علم حساب المثلثات معروفًا في أوروبا».

ثالثًا؛ في مجال العلوم الفيزيائية،

برز في الحضارة الإسلامية عدد من العلماء العظام الذين أخدوا بالأسلوب العدمي المهجي القائم عبى التجربة والملاحظة والاستنتاج، بدلاً من أسلوب التأمل النظري الذي أهمل دور الملاحظة ولم يعرف التجربة والذي ساد في الحضارتين اليونانية والرومانية. وكان على رأس التجرييين المسلمين كل من ابن الهيثم، وابن سينا، وابن رشد. والبيروني، والكندي، والفارابي، والخازني، وثابت بن قرة.

وفي محال الفيزياء نبغ العلماء العرب بشكل ملحوط في كل من مجالي البصريات، الإستاتيكا (أو الكهربية الساكنة) ، وإل أدركوا كلاً من ميكانيكا الجوامد والمواتع، الحرارة، الصوت والضوء، المغناطيسية والكهربية، وغيرها من الأمور الأساسية في العلوم الفيزيائية، فقد كان معلومًا لديهم أن تدليك أي من الكهرمان

، المسك يحدث شحة كهربية، وتدكر عدة روايات أن هناك دمًا بإحدى الصحرات بحبل قريب من آمد بالعراق وكان علماء مسلمين يدركون أنه إذا سحب سيف مرازًا بهذا الشق فإنه يصير معطًا ويجذب المسامير والأجسام الحديدية الأخرى.

وكان من أبرز إسهامات علماء المسلمين الأوائل في مجال الفيزياء ممال أبي يوسف الكندي الذي تباول عدم البصريات والظواهر مهرئية في كبابه المسمى «علم المباظر» الذي كان من أهم المراجع أمريائية في أوروبا خلال العصور الوسطى. كدلث كانت إسهامات الحسن بن الهيثم خاصة في مؤلفه المعنون «كتاب المناظر» فتحًا لبرًا في علم البصريات والإبصار قدم فيه وصفًا دقيقًا للعين ولطريقة البرئا في علم البصريات والإبصار قدم فيه وصفًا دقيقًا للعين ولطريقة اروية بالعينين، ولمختلف أنواع العدسات، ولانكسار الأشعة الضوئية العينيا، واخترع الحجرة السودا، (أو الخزانة المظلمة) التي دلكلت الأساس العملي للتصوير الضوئي (الفوتوغرافي).

وقد انتحل كثيرود من الغربيين العديد من أعمال ابن الهيشم الامسهم وكاد من هوالاء كل من روجر بيكون، وفيتلو، عنى الرغم من بقاء أعمال ابن الهيشم المرجع الرئيسي في عدم البصريات إلى أواحر القرن الحادي عشر الهجري (السابع عشر الميلادي).

كدلك كان لكل من أبناء موسى بن شاكر، وأبي بكر الوازي، والبيروني، وابن سينا، والخازني، وابن ملكا البغدادي، والإمام فخر الدين الرازي، وقطب الدين الشيرازي، وكمال الدين أبو الحسن الفارسي، ونصير الدين الطوسي أثره الواضح في مجال علوم الفيزياء

وقد وضعوا فيها العديد من القواعد والأفكار التي بني عليها علم الفيزياء الحديث، وذلك من مثل قوانين الحركة، والجاذبية، والضوء والصوت، وقباس الكثافة النوعية وغيرها. وحتى أعمال اليونانيين الفيزيائية لم يعرفها الأوروبيون إلا عن طريق تراجمها العربية.

وقد استعمل البحارة المسلمون الإبرة الممغنطة في البوصلة البحرية منذ أوائل القرن الثاني عشر الميلادي، وإن قيل إن اختراع الإبرة المغناطيسية الحرة (الطليقة) على النحو الذي يستخدم في البوصلات البحرية قد عرفه الصينيون من قبل.

وهناك تعليق للبيروني يفيد تحققه من أن سرعة الضوء تفوق سرعة الصوت، إلا أن دراسة الصوت بصورة عامة كانت عند المسلمين الأوائل مقتصرة على نظرية الموسيقى وتحديد درجة النغم (طبقة الصوت) والموسيقى القياسية (المحدودة بفواصل زمنية) كما جاء في أعمال كل من الكندي، والفارابي، وابن سينا.

وفي ذلك كتب موارح العلوم «دونالدهيل» في كتابه المعنود «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» ما ترحمته: «كانت إحدى السمات الرئيسية التي تميز عمل ابن الهيثم عن أعمال أسلافه هي رفضه المدخل البدهي الذي تقبل فيه الفروض على أنها صحيحة بذاتها (كبدهيات). وأي تجارب كانت تعمم فقط لتعزيز البدهيات. خلافًا لذلك كان ابن الهيثم متقوقًا في اهتمامه بأصل المسادئ الأولى ومسوغاتها، واعتبر ذلك بمنزلة الخطوة الأولى في البحث العلمي بدقة، لقد كان مدركا بحدر لقابلية خطأ الإدراك

الحسي». وأصاف «هيل» ما ترجمته: «وليس هناك أدنى شك في العصور الوسطى كان الهم عمل فيزيائي وصل إلى الغرب في العصور الوسطى كان كتاب «الماظر» أو (البصريات) لابن الهيثم. إن أثر هذا الكتاب منهجيته الجديدة تمامًا وبطرحه ليظرية الإبصار بالإدخال كان أثرًا عظيمًا في الحضارة الإسلامية وفي العرب على حد سواء، وعلى الرغم من ترجمته إلى اللاتينية ونشر هذه الترجمة بعد ذلك في بارل (Roger) فإنه ترك انطباعًا عميقًا لدى كل من روجر بيكون (Bacon) وجون بكهام (John Pecham) وفيتلو (Witelo).

رابغاً، في مجال علوم الكيمياء والصيدلة،

كان للعلماء في عصر المهضة الإسلامية ولع شديد بعلوم الكيمياء والصيدلة، وأصافوا الكثير إلى أسس المعرفة في هذين المجالين، كما اخترعوا العديد من الأجهزة والأدوات اللازمة لإجراء المحوث فيهما، وذلك من مثل أجهزة الإذابة (Dissolution)، التقطير (Dissolution)، التبخير (Evaporation)، الترشيح (Distillation)، التحليد التكليس (Calcification)، العقد (Calcification)، التشميع (أي السهور (Solidification)، التشميع (أي الصهور (Crystallization)، التشميع (أي الصهور (Sublimation)، التلور (Sublimation)، التسامي وبتحضير العديد من المركبات الكيميائية من مثل عدد من الأحماض والقنويات، ووضعوا الجداول لتصيفها، وتحديد صفات كل مها؛ واكتشفوا العديد من المواد الكيميائية مثل الكحول، والقلويات،

والوشادر، ونترات الفصة، وحجر جهنم، والبورق وغيرها مما شكل الأسس العلمية التي أدت إلى تطور علم الكيمياء بشكله المعاصر، ويعتبر كل من جابر بن حيان، وأبي بكر الرازي، والكندي، والإشبيلي، والمجريطي، والجلدكي من مؤسسي علمي الكيمياء والصيدلة الحديثين بلا منازع.

ويعترف المنصفون من مؤرخي العلم الغربين بأن علم الكيمياء (أو الخيمياء) قد انتقل إلى أو روبا بواسطة أعمال الكيميائيين المسلمين، حيث لم تكن للغرب أية دراية بهذا العلم حتى سنة (1144م) حين أكمل روبرت الكيتوني أول ترجمة لعمل كيميائي (حيميائي) عربي إلى اللغة اللاتينية وكان ذلك في إسبانيا. وتلى ذلك ترجمة جيرار الكريموني أعمالاً في الكيمياء لكل من الوازي، وجابو بن حيان، وهناك العديد من الترجمات الأخرى لأعمال كيميائية عربية تمت خلال نفس هذه الفترة الزمنية.

وتميزت الصيدلة في الحضارة الإسلامية بردخال العديد من الباتات الطية ومستخلصاتها، واقتراح الكثير من الأدوية المفردة والمركبة من كل من المستحضرات النباتية والحيوانية والمعدنية، ووصف العلاج المناسب بكل منها، وتحديد الأمراض التي يعالجها، ووضع النظم العلمية الدقيقة لتصبيفها.

و المسلمون هم أول من أنشأ مخازن الأدوية، والصيدليات، كما أنشأوا أول مدرسة لدراسة الصيدلة. وكان ابن سينا قد توصل إلى تعليف حبوب الأدوية التي يصفها لمرضاه بمواد قابعة للذوبان معًا

للشعور بمرارتها في الفم، وصمع «الترياق» المؤلف من عشرات المركبات الكيميائية أو الأعشاب.

وكان المسلمون أول من استعمل العوامل المساعدة على نخدير المرضى والتي عرفت باسم (المُرَقِّد) في عمليات التخدير من أجل إحراء العمليات الحراحية، وصنعوه من الأفيون والزيوان أو الشيلم.

وكان من أسرز علماء المسلمين في هذيبن المجالين كل من:
خالد بن يزيد بن معاوية، الإمام جعفر الصادق، جابر بن حيان،
أبي بكر الرازي، البيروني، ابن سيا، ابن البيطار، التميمي،
السمرقدي، سابق بن سهل، ابن التلميل، الإدريسي، الكندي،
المجريطي، الإشبيبي، الدعشقي، الفارابي، الزهراوي، ابن باديس،
المسعودي، أبي المنصور الموفق، الطغرائي، أبي القاسم العراقي،
الجلدكي، ابن ربن الطبري، الأهوازي، ابن الجزار، ابن باجة الغافقي،
ابن ميمون، العطار، والأنطاكي.

وكان كل من البيروني والخزني أول من اكتشف طرق تعسن الوزن الوعي (الكثافة النوعية) الأعداد من المعادن والفلزت، كما حددا العديد من الصفات الطبيعية والكيميائية لممعادن، وقاما بدراسات نظرية وتطبيقية على ضغوط السوائل وتوازنها (نظرية الأواني المستطرقة) وقوانين الطفو، وطرق قياس كثافة المادة.

وقد أحرى جابر بن حيان تجارب على عدد من المواد العضوية النباتية والحيوانية، وقام بتحضير كل من حمض الخل وحمض النبتريك الأول مرة في التاريخ، وقدم وصفًا كاملاً لحماية الحديد من الصدأ، ولتصنيع الفولاذ، ولتصفية المعادن، ولدباغة الحلود، ولصبع الأفمشة، ولصنع المالاس الواقية من البلل بالسوائل.

كذلك ميز أبو المنصور الموفق بين عدد من كربونات العناصر، وحصر أكسيد الكالسيوم (الحص) واستحدمه في تضميد كسور العظام.

وفي تأكيد فضل علما، المسلمين على علم الكيميا، كتب وليم ديورانت (W. J. Durant) في كتابه المعنون «قصة الحضارة» ما ترحمته: «نتيجة للجهود العظيمة التي قام بها علما، العرب والمسلمين بدأت الكيمياء تأخذ صورة علم حقيقي، فهم أول من طبق الوسائل العلمية على الظواهر الكيميائية، فأدخلوا التجربة الموضوعية في دراسة الكيمياء، وهذه في الحقيقة تمثل خطوة جيدة بل حاسمة نحو القدم عما كانت عليه الكيمياء عند اليونان من فروض مبهمة...، إن العرب أضافوا على علم الكيمياء أصالة البحث العممي، وهذه الطريقة هي التي انتهجها علماء القرون الوسطى».

وأضاف «ديورانت» ما ترجمته: «يكاد المسلمون أن يكونوا هم الذين ابتدعوا الكيمياء بوصفها علمًا من العلوم».

وفي ذلك كتب مؤرخ العلوم «دونالد هيل» ما ترجمته:
«وكل الخيمياء البدائية الهيدستينية كانت أساسًا تعدينية، بينما
اقترنت الخيمياء الإسلامية بالصينية في الطبيعة الطبية المتعمقة
لصنعتها واستغراقائها». وأضاف: «ولا توجد ترجمات معروفة
لأعمال صينية في القرون الإسلامية الأولى، لكن الحضارتين
كانت بينهما علاقات تجارية منذ القرن التامن الميلادي فصاعدا،
وريما حدثت إرساليات غير عدمية في مواد خيميائية على غرار
ما فعلوا كما تعلم في مجالات أخرى مثل صناعة الورق، وأساليب
حرب الحصار».

وفي مقام آخر كتب «هيل» ما ترجمته: «تشمل محموعه مؤلفات جابر بن حيان بأجزانها المحتلفة كل ما يعرف فعلبًا من الحيمياء في دلك الوقت وبعد ذلك أضيف القليل جدًّا إلى هذه الحصيلة من المعرفة، لولا التقدم العلمي بالأجهزة والعمليات. وكل ما يمكن ذكره هما هو بعض الأفكار التي تميز «جابر» عن أسلافه الهيلينستيين، وأولى هذه الأفكار هي نظرية الزئق والكبريت... وفكرة التولد (Generation) أي إنتاج الخامات والمعادن في الطبيعة وفي المختبر، بما في ذلك تولد الفلزات الفيسة من الفلزات الخميسة من الفلزات الخميسة من

ويضيف «دونالدهيل» ما ترجمته: «الاسم العظيم الآخر في الخبمياء الإسلامية القديمة هو أبو بكر محمد بن زكريا الوازي،

وهو مشهور كطبيب معلم وصاحب مهنة، لكنه أيضًا أولى اهتمامه بالفلسفة، والمنطق، والميتافيزيقا، والشعر، والموسيقي، والخيمياء، وصنف عددًا من الكتب الخيميائية التي لا يزال بعضها موجودًا، وتشمل كتابه المهم في هذا الموضوع بعنوان (كتاب الأسرار)، والانطباع الذي يتكون لديبا من هذا الكتاب هو انطباع عن مقدرة عقبة فائقة تهتم بالكيمياء العملية أكثر كثيرًا من اهتمامها بالخيمياء النظرية... » ويضيف د. هيل قوله: «على الرغم من مواصلة تأليف الكتب الكيميائية في العصر الإسلامي حتى القرن الخامس عشر المبلادي فصاعدًا، فإنه لم يضف إلى أعمال كل من جابر والرازي موالفات كثيرة ذات أهمية حقيقية، سواء في الجانب الحفي النطري أو في الجانب العملي لنموضوع. وكان أحد الكتب الأكثر أهمية هو دلك الكتاب الذي صفه في إسبانيا في أوائل القرن الحادي عشر الميلادي مولف يدعى المجريطي الوهمي. ويحتوي أحد فصوله على تعليمات واضحة ودقيقة جدًا لشقية كل من الذهب والفضة بطريقة البوتقة وبطرق أخرى؛ مما يظهر أل الحيمياء المعاصرة له عرفت العلم التطبيقي في المختبر. وقدم المولف أيضًا في كتابه هذا وصفًا لتجربة حول تحضير ما يعرف الآن باسم أكسيد الزئبق على أساس كمي. ويندر جدًّا أن نحد في الموالفات الحيميائية اقتراحًا ولو بسيط يتتبع التغيرات التي تحدث في الوزن أثناء النفاعل الكيمياتي، ومعرفة ما إذا كانت تلك التغيرات تؤدي إلى نتائج

مهمة، الأمر الذي طبقه أولاً جوزيف بلاك (Joseph Black) في أواسط القرن الخامس عشر الميلادي، وظل طوال مائتي عام قاعدة دليلية في علم الكيمياء. ويأتي إيدمير الجلدكي، العالم المصري الذي توفي عام 1342م ليُصَنف عددًا هائلاً من الكتب ذات الأهمية البالغة، ليس فقط بالسبة إلى محبواها الفيى، ولكن بدرحة أكبر لأنه جمع كثيرًا جدًا من أعمال الحيميائيين المسلمين الآخرين. ورتب الوازي جدولاً لتصنيف المواد المستخدمة في الخيمياء، وهما فلتقي لأول مرة بما هو مألوف حاليًا من تقسيم للمواد إلى حيوابية ونبائية ومعدنية».

ووصف جابر بن حيان الأول مرة في تاريخ العلم طريقة تحضير كل من حمض النيتريك وحمض الكبريتيك في كتابه المسمى «صندوق الحكمة»، كما وصف طريقة تحضير الصودا الكاوبة (هيدوكسيد الصوديوم) واستحدمها في صناعة الصابون، ووصف الرازي عميتي تركيز وتنقية القالي (المواد القلوية) الإنتاج كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم المقيتين، وكان أبو منصور الموفق أول من ميز بينهما بوضوح رغم التشابه الكبير الذي بحمع بينهما.

ويصف كتاب «الأسرار» للرازي مختبرًا كيميائيًا بكل ما يحتاحه من مواد وأجهزة وعمليات بصورة شاملة.

قائمة ببعض المواد التي سجلها الرازي في كتابه المعنون «الأسرار في الكيمياء»:

- المرقشينا (= Pyrite).
- 2 اللاهنج (= Malachite).
- 3 اللازورد (= Lazurite).
 - 4 الجس (= Gypsum).
- 5 الشاديج (= Haematite).
 - الفيرور (= Turquoise).
 - 7 الإثمد (Galena =).
- 8 كريتبد الأئيمون (= Stibnite =).
 - 9 الشب (= Alum =).
- 10- القنفند أو السراج الأخضر | 22- المرتك (أول أكسيد الرصاص). [حمض الكبرينيك Sulphuric) (Acid أو بلبورات الكبريتيات | المائية (Hydrous Sulphate) . [اكسيد الحديديك.
 - 11- ما الشب المقطر أوروح البراج حميض 25 أكسيد النحاس. الكريتياك (Sulphuric Acid)
- 12 روح الملح: [حمد شالهبدر كلوريك | 27 حجر جهنم (مترات العضة). .[(Hydrochloric Acid or HCI)
 - 13 الطبرون (كربونات الصوديوم) .(Natron or Sodium Carbonate)
 - 14 البورق (Borax) [يسورات الصوديوم المائيه].
 - ملتح الطعنام Table salt or Sodium Chloride)

- 16- بو تاس Potassium بو تاس .Hydroxide)
- 17− زنجفر (Cinnabar) أو كبريتيد الزئبقيك.
 - 18 السليماني (كلوريد الزئبق).
 - 19 الرامب الاحمر (أكسيد الرثيق)
 - 20 الرصاص الأبيض.
- 21- الإسرنح (ثاني أكسيد الرصاص الأحمر).
- 23- كربونات الرصاص القاعدية.
- 26- الزيجار (كربونات المحاس).
- 28- معج البارود (كربونات البوتاسيوم).
 - 29 كربونات الصوديوم.
- -30- الرهسج (Realgar) (كبريتيسد الزرنيخ).
 - 31 البينة (Anilin).
 - 32 الزعمران (Saffron).

من أسماء بعض الأجهزة التي استخدمها الكيميائيون المسلمون من أمثال جابر بن حيان و الرازي:

- 21 البوطن أو البوتقة.
- 22 يوط برموط (وهي موبعة مثقبة القاع). مركبة فوق بوثقة سليمة القاع).
- 23 المرخ ذو الخطم (= معوجة التقطير).
- 24 الرأس ذو المقطر مع أنبوب للتفريغ (= الأنبيق).
- 25 الأثال (= وعاء من زجاج أو فخار على هيئة الطبق ذي المكب، مقفل بغطاء محكم لإجراء النفاعلات الكسائة).
 - 26 التنور (= الفرن الكبر).
- 27 الكامون (الطابشدان أو الطبستان أو طبق للإحماء مثل كانون القلانين).
- 28- نافع نفسه (موقد أو تنور ذو للآية قوائم وجوانب مثقة بملا حتى المنتصف بالفحم، ويوضع عليه وعا، يحتوي على المواد التي يراد شَيُها أو مزجها).
 - 29- الحمام الرملي (Sand Bath).
- 30- الحمام المائي (Water Bath).

- الزق (◄ آلة تستخدم لتصعيد الرئق والكريت وغيرهما).
 - 2 المقطع (= المقص).
 - 3 المكسر (= المطرقة).
 - 4 المبرد،
 - 5 مدقة (يد الهاون).
 - 6 المهراس.
 - 7 الملعقة.
 - 8 المغرفة.
 - 9 القمع.
 - 10 المنخل.
 - 11- الحريرة (قطعة من قماش الحرير).
 - 12- الرادوف (المصفاة أو المرشحة).
 - 13- الطنق.
 - 14- الكأس (القدح).
 - 15- القارورة.
 - 16- الدورق.
 - -17 القينة.
 - 18- الطنجير (المرجل).
 - 19 الكور (الكير).
 - 20- القنديل

كذلك نبغ الكيميائيون المسلمون في صناعة كل من العطور، والزحاج، والخزف، والأصباغ، والأحبار، والدهانات، وفي تصفية وصياغة الذهب والفضة، وتشكيل الأحجار الكريمة، وصناعة السبائك من الذهب، والفضة، والنحاس، والقصدير، والزبك، والنيكل، ومن غيرها، والطلاء بها، كما نبغوا في عمليات التملغم والسمنة (أي الفصل الجاف)، والتقطير، وصناعة الزيوت الأساسية والعطرية، وتقطير كل من ماء الورد وماء الزهر وغيرهما من العطور.

وكانت كل من مدن دمشق في سوريا، وجور وسابور في إيران، والكوفة بالعراق مراكز مهمة لصناعة العطور التي كانت تصدر إلى كافة دول العالم الإسلامي، وتصل إلى كل من الهند والصير.

كذلك طور العلماء والتقنيون المسلمون كلاً من صناعة الورق، وتكرير السكر، واخترعوا مادة البارود وغيرها من المركبات الكيميائية الهامة، واستخدموا الأصباغ مثل الكركم، والزعفران، والنيلة الزرقاء وغيرها.

وكان كل من الفط الأسود (الزيت الخام) والنفط الأبيض (الزيت المكرر) من المنتحات المهمة في الحضارة الإسلامية قبل أن يعرفه الغرب بزمن طويل، وكان النفط ينج ويكرر وتستخدم نواتح تكريره في الحياة اليومية كوقود وكمذيب، وكمادة كيميائية كما استخدم في الحروب، وقد وصفت عملية تقطير النفط في العديد من الأعمال العربية كما جاء في كتاب «الأسرار» «للرازي». كذلك

فام المسلمون بتطوير حقول النفط في كل من «باكو» باذربيجان (على بحر قزوين)، وعنى الضفاف الشرقية لنهر دجلة على طول الطريق الموصل من بعداد إلى مدينة الموصل بالعراق، وفي مصر بشبه جزيرة سيناء، وفي منطقة خوزستان بالأراضى الإيرانية.

وكان كل من القير (النفط الأبيض) والقار (الزفت أو الأسفلت) متجان في العراق على نطاق واسع ويستحدمان في عمليات البناء وصناعة السفن وفي المنتجات الحربية، كما كانا يصدران إلى كثير من بلاد المسلمين وبلاد غيرهم.

وقد كتب كل من الجغرافي المسم المسعودي، والرحالة الإيطالي ماركو بولو (Marco Polo) عن صناعة النفط في العراق ما شجع الغربيين على احتلال العالم العربي كله بعد ذلك احتلالاً عسكريًّا أو اقتصاديًّا أو بهما معًّا.

وقد نبغ الكيميائيون المسلمون نبوغًا كبيرًا في تحضير كل من الأحماض العضويه مثل حمض الخبيث (Acetic Acid) والأحماص عير العصوية مثل أحماض الهيدروكلوريك (Hydrochloric Acid) والكبريتيك (Sulphuric Acid) والنيتريك (Nitric Acid) والنيتريك (Silicic Acid) والنيتريك (Silicic Acid). والذي أنتجوه من مادة الخيزران واستخدموه في إنتاج مو د غير قابلة للذوبان في الماء (السيبيكات Silicates).

ولذلك سنجل منوارخ العنبوم الفرنسي «هولميسارد» (Holmyard, E. J.) شهادته للتاريخ في كتابه المعنون «الصدعون

في علم الكيمياء» مدونًا ما ترحمته: «إن علماء العرب أعطوا عدم الكيمياء أصبالة البحث العلمي فكانوا أول من حقق هذا النصر العلمي الرائع. وتفق آراء علماء الكيمياء في العالم على أن علماء العرب هم مؤسسو الكيمياء كعلم يعتمد على التجربة. وفي الحقيقة فإن علماء العرب هم الذين أو جدوا من علم الكيمياء منهجا استقرائيًا سليمًا يستند إلى الملاحظة الحسية وإلى التجربة العدمية. وهم الدين استطاعوا أن يستخدموا الموارين، والمكايل، والآلات لقصد الدقة والضبط».

كذلك كتب جورج لوكمان في كتابه المعود «قصة الكيمياء» ما ترجمته: «ومن المعلوم أن أول صيدلية تحوز على استقلالها، وتفتح أبوابها كم هو الآن كانت في يغداد في القرن الثامن الميلادي، بينما أول صيدلية تفتح أبوابها في العالم الغربي كانت في ساليرنو (Salerno) في القرن الحادي عشر الميلادي، أما في المانيا والتي لها شهرة عظيمة في هذا المضمار فأول صيدلية تفتح أبوابها للجمهور كانت في القرن الثالث عشر الميلادي».

وكتب «أوتو باتمان وفيليب هنش» في كتابهما المعدون «تاريخ الطب المصور» ما ترجمته: «لم يكن سبق عباقرة العرب في كل مر علم الجبر، ونظام الترقيم، والفلك فحسب، بل استطاعوا بعبقريتهم أن يفصلوا علم الصيدلة عن علم الطب، ويجعلوه علمًا مستقلاً، كما كان لهم الباع الطويل أيضًا في حقل الكيمياء الذي يعنبر مصدرًا أساسيًا لصناعة الأدوية».

وكان من عباقرة العرب في صناعة الأدوية كل من الزهراوي، ابن ربن الطبري، الكندي، الرازي، على بن عباس الأهوازي، ابن الجزار، ابن سينا، البيروني، ابن باجة، ابن التلميذ البغدادي، العافقي، الشريف الإدريسي، ابن ميمون، ابن البيطار، كوهين العطار، وداود الأنطاكي.

و في التأكيد على ذلك كتب «**دونالدهيل»** ما ترجمته: «…. و بعد ظهور الحضارة الإسلامية بدأ ظهور تأثيرها في الكيمياء الأوروبية، وكانت الأعمال الخيميانية العربية بطبيعة الحال عنصرًا مهمًّا في تقدم عملية الانتقال، حيث إن ما تضمنته من أجهزة وعمليات لم يكن متعلقًا فقط بالخمياء في مفهومها الضيق، بل كان متصلاً أيضًا بمجال التطوير الشامل للتقنية الكيميانية (أي الكيمياء الصناعية) وكانت هماك أعمال عربية ذات محتوى خيميائي قلبل لكنها أثرت كثيرًا في التحارب والخبرات الأوروبية. وقد اشتهر من بين تلك الأعمال قائمة الأدوية والعقافير التي قدمها الإسباني المسلم أبو القاسم الزهراوي (ت 1013م) الذي عرف في الغرب باسم البوكاسيس (Albucasis)، وقد ترجمت تلك القائمة إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر بعنوان (Liber Servitores). ويصف هذا الموالف طرق تحضير كل من المرتك (أول أكسيد الرصاص)، والرصاص الأبيض، وكبريتيد الرصاص، وكبريتيد النحاس، وأملاح الكادميوم، والزاحات، وزعفران الحديد، ومواد أخرى».

خامشا، في مجال علوم الأحياء النباتية والحيوانية،

اهتم المسلمون بعنوم كل من النبات والحيوان منذ بداية نهضتهم العلمية، وذلك لوثوق الصلة بين كل من النباتات والحيوانات من جهة وبين غذاء الإنسان ودوائه، (أي: كل من علوم التغدية والصيدلة والعلاج الطبي) من جهة أخرى؛ ولدلك ولع العديد من العلماء المسلمين برسم النباتات والحيوانات في بيئاتها المختلفة، واهنموا بدراسة كل من الشكل الخارجي، والنشريح الداخلي، والسلوك الخاص بكل كائن حي درسوه.

وكان من أبرز علماء النبات المسلمين كل من: ابن الصوري، أبي حنيفة الدينوري، الرازي، ابن سينا، ابن جلجل، ابن واقد، الإدريسي، ابن البيطار، الغافقي، البغدادي، ابن الرومية، أبي زكريا ابن العوام، القزويني، ابن رافد الأندلسي، ابن سمجون، التميمي، الهمداني، ابن مسكويه، الإشبيلي، ابن البصال، والنويري.

وتقديرًا للدور الرائد الذي قام به علما، المسلمين في دراسة النباتات في الميدان بالمنهج العلمي الصحيح القائم على الملاحظة والاستنتاح، أو عبى التجربة والملاحظة والاستنتاج كتب «شارل سينويوس» في كتابه المعنون «تاريخ الحضارة عن أمراء الإسلام» ما ترجمته: «إن العرب حفروا الآبار والترع، وبذلوا الكثير من المال، لكي يستفيدوا من الأراضي الخصة التي كانت مهملة آنذاك، لذا رأيناهم يستعملون جميع أنواع الزراعة، وينقلون فصائل محتلفة من النباتات إلى كل من صقلية والأندلس لبردوها همالك، وذلك

مثل الزعفران، والأرز، والعب، والمشمش، والبرتقال، والنخيل، والطبح، والنباتات العطرية كالورود، والياسمينات، وغيرها كثير».

وكتب المستشرق الشهير «الويس إميلي سديو» (Sideo, L. E.) في كتابه المعنون «تاريخ العرب العام» ما ترجمته: «إن عبد الرحمن الأول أسس حديقة للنبات بالقرب من قرطبة، فأرسل إلى سورية وإلى بقية أقطار آسيا لإحضار أعز البذور وعبد الرحمن هذا غرس بالقرب من قصر الرصافة أول نخلة، ثم خاطبها بأبيات محرنة من الشعر، أشار فيها إلى مسقط رأسه دمشق.. ونحن نجد إسبابيا مدينة للعرب باستعمال الناعورة، التي هي آلة لرفع الماء، قوامها دولاب كبير، وقواديس مركبة على دائرة؛ والعرب أوصلوا الزراعة إلى أقصى درجات الكمال، وعوا بالسلسل النباتي».

وقد اهتم الغافقي بجمع الساتات المنتشرة في كل من بلاد الأندلس، وشمالي إفريقيا، وضمها كتابه المعنون باسم «الأدرية المفردة» وتبعه في ذلك ابن البيطار الذي كتب كلاً من كتاب «المعني في الأدرية المفردة» و «الجامع في الأدرية المفردة».

وقام الدينوري باستيلاد ثمار ذات صفات جديدة بطريقة التطعيم، وحصل عبى أزهار جديدة بالمزاوجة بين الورد البري وشجرة اللور، وسار على دربه كل من ابن الصوري، وابن البيطار. كدلك أدخل المسلمود إلى أوروبا زراعة كل من القطن، وقصب السكر، والقمح القاسي الغطاء الطويل الحفظ. وقد عادت إسبانيا اليوم لتستفيد من منجزات هؤلاء العلماء فبدأت بتطعيم أشجار الصنوبر الإسباني بالصوبر الحبي. ومن أوضح الأدلة على دلك أنه بتاريخ

الأسوع العربي مقالاً بعنوان «فضل عرب إسبانية على النقافة» جاء فيه الأسوع العربي مقالاً بعنوان «فضل عرب إسبانية على النقافة» جاء فيه ما ترحمته. «إن علم تأصيل الحبوب والنبات يعد علم القرن الحادي والعشرين، ولكن ابن وافد الأندلسي في كتابه المعنود «الزراعة» طرح نظرية جنس النبات (ذكر وأنثي)، ومن الصعب تصور أي تقدم في هذا الميدان دون معرفة ذلك العلم الإسلامي الأصيل والذي تحلى خصيصًا – على يد الألمانيين يورك (المتوفى سنة 1553م)، وبروفلز، وانتفاء أن يتم ذلك دون معرفة ما كتبه المسلمون عن عمم البات في بلاد الأندلس حلال القرن النالث عشر الميلادي»، ويضيف الكاتب الأد الأندلس حلال القرن النالث عشر الميلادي»، ويضيف الكاتب بلاد الأندلس حلال القرن النالث عشر الميلادي»، ويضيف الكاتب باللهة العربية في كتابات هذين العالمين الألمانيين.

والعرب كانوا رواد زراعة البيئة الصحراوية بمنهجية علمية، وكانوا أساتذة تصنيف الأراضي، وروادًا في تهجين النبات الذي كان محرمًا في أوروبا حتى القرن الثامن عشر الميلادي.

وكان من أبرز الذين تخصصوا في دراسة عدم لحيوان كلَّ من المجاحظ الذي وصع موسوعة علمية / أدبية باسم «كتاب الحيوان» حدد فيه أسس التشريح المقارن، والدميري الذي جمع تحت عوان «حياة الحيوان الكبرى» واحدة من أوائل الموسوعات في علم الحيوان، والرياشي الذي ألف كتابًا في «المخيل»، وآخر في «الإبل»، بالإصافة إلى كل من ابن مسكويه القزويني، ابن سينا، الأصمعي، ابن البيطار، المجريطي، ابن شهيل، البصري، السجستاني، الديوري، التميمي،

الأمدلسي، البعدادي، حمد الله القزويني، الكلابي، ابن بشر الكلبي، أبي على الكرماني، الباهلي، الكوفي، ابن السكيت، البغدادي، الشيبابي، الأزدي، ابن الأشعث، ابن خالويه، بختيشوع، السكري، والمقريزي.

وقد اشتملت معرفة علماء المسلمين كلاً من الحيوانات المستأسة والبرية، وقاموا بوصفها، ووصف سلوكها ومنافعها، وطرق معايشها، وكانوا أول من طور علم البيطرة.

سادشاً؛ في مجال علوم الأرض؛

اهتم العلماء في ظل الحضارة الإسلامية بعلوم الأرض. وجمعوا ثروة لغوية كبيرة لوصف يابسها ومانها، وهوائها، ومختلف الظواهر المصاحبة لها، كما درسوا الحواهر والأحجار الكريمة، ووضعوا الضوابط العلمية اللازمة لدراستها وللتمييز بينها، ومعرفة الصفات الطبيعية المحددة لكل نوع من أنواعها وذلك من مثل اللون، درجة الشعافية، البريق، القدرة على تشتيت الضوء، الصلادة، الوزن النوعي، التشعر، درجة التبلور، الشكل البللوري، المخدش (أو الحكاكة)، القابلية للانصهار، الشوائب، القابلية للانسحاق وغيرها.

وقد وضع البروني مقياسًا للصلادة ينسب اليوم زورًا إلى العالم الألماني فريدريك موهز (Friedrich Mohs)، ووصف البيروني العديد من الفلزات والمعادن والصخور، وحدد الصفات المعيزة لكل منها، وصمم الأجهزة العلمية اللازمة لتحقيق ذلك؛ وكان البيروني

أول من اكتشف ميل محور دوران الأرض حول نفسها على مستوى دورانها حول الشمس (والذي ينسب اليوم زورًا إلى كوبرنيكوس).

كذلك استغل المسلمون الأوائل كالأمن مناجم الذهب، والفضة، والحديد، والنحاس، والرصاص، والقصدير، والزئبق، وحجر الفتيلة (الأسبستوس)، والفحم الحجري، وطفوح النفط، كما استغلوا العديد من الأملاح مثل ملح الطعام، والبورق (Borax)، وملح النوشادر، واستخرجوا العديد من الأحجار الكريمة وشبه الكريمة من مثل الألماس، والياقوت، الزمرد، الزبرجد، اللولو، المرحان، العقيق، البحاذي، الفيرورج، وغيرها.

وكان استعلال الذهب أساسًا من مناجم كل من الحجاز (مهد الذهب)، ومصر (وادي العلاقي)، والمناحم الإفريقية (السنغال ومالي) والأندلسية، والآسيوية (هندوكش) ومن غيرها من المناجم العديدة في ديار المسلمين.

وكات الفضة تستخرج مع خامات كل من الذهب والرصاص (خاصة في إقليم حراسان)، وتم تعدين خامات النحاس في مناطق متعددة من بلاد الأندلس، ومن مناجم كل من سيستان، وكرمان، وفرغانة، وبحارى، وطوس، وهراة، وقبرص، وتركيا.

واستخرجت خامات الزنك في كل من إقليم كرمان بإبران، ومن العديد من المناجم الأبدلسية، وكان القصدير يستجلب من شه الجزيرة الماليزية، وكان الحديد يستخرج من حمسة مناحم

رئيسية في إسبانيا، ومن عشرة مناجم في شمال إفريقيا (في المغرب والجزائر وتونس ومصر)، ومن كل من بلاد الشام (سورية ولبنان)، والعراق، وإيران، وأفغانستان (خراسان)، وأذربيجان، والهند.

وكان المصدر الرئيسي للزئيق في بلاد الأمدلس (شمال قرطبة) وفي فرغانة. وانتشر استخراج الملح في العديد من أجزاء الوطن الإسلامي مثل دول شمال إفريقيا، وبلاد العرب، وحراسان، وتم استخراج حجر الشب من كل من اليمن وتشاد، واستخراج الحرير الصخوي (الأسبستوس) من بدخشان حيث كان يصنع منه فتائل القناديل والملابس المقاومة لليران، وكان استحراج الفحم من فرغالة.

وقد عرف المسلمون الأوائل كلاً من عمليتي التحجير والتعدين؛ وقد برعوا في تصميم المناجم ومعدات التنجيم (أي: استخراج الخامات من المناجم).

وكان الفط منتجًا مهمًّا في الحياة الاقتصادية الإسلامية منذ رمن طويل، فقد كان ينتج وبكرر عبى نطاق واسع، وكانت له استخداماته السلمية والعسكرية. وطور المسلمون حقول النفط في «باكو» على نطاق تجاري منذ زمن بعيد، ويذكر أن الخليفة المعتمد أصدر في سنة (272هـ/885م) قرارًا بمنح الدخل من منابع الفط إلى سكان ادر بند»، وكتب المسعودي عقب زيارته لتلك الآبار سة (302هـ/915م) أن المراكب التي تحمل مواد النحارة كانت تبحر إلى باكو التي هي حقل لفط أبيض وذلك لاستبدال ما تحمله من تجارة بهذا النفط، وفي

القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) حفرت آبار في باكو بغية الوصول إلى مصادر النفط، وذكر «ماركو بولو» (Marco Polo) أن منات السفل كانت تأخد حمولتها من هذه النفط في آن واحد.

وتسجل مصادر أخرى إنتاجًا للنفط في العراق على الجانب الشرقي من نهر دجلة على طول الطريق إلى الموصل، ويدكر الرحالة المسلمون أن إنتاجه كان غزيرًا، وكان يصدر إلى الخارج على مطاق واسع. كما تحتوي تقارير عربية أحرى على معلومات عن إنتاج النفط الخام في كل من سينا، بمصر، و خورستال بإيرال.

وإلى حاس النفط الخام ونواتج تكريره و جدت المواد الأسفلتية بكثرة في كل من إيران والعراق ومصر، وهذه المواد (الناتجة عن تبخر الطفوح النفطية المتسربة من مكامنها إلى سطح الأرض وتطاير مكوناتها الحفيفة) كانت لها استخداماتها الواسعة في تشييد المناني (خاصة في الحمامات)، وفي صناعة بناء السفن، وفي العديد من مكونات الأسلحة الحارقة. وقد اشتهرت العراق بإنتاج المواد الأسفلتية و بتصديرها إلى الخارح منذ زمن طويل.

وقد وصف البيروني سبعة وثلاثين معدنًا وحجزا كريمًا وشبه كريم؛ كما وصف عددًا من الفلزات، وذلك في كتابه المُغنّون «الجماهر في معرفة الجواهر» (والذي كتب في القرن الرابع الهجري). وبالمثل وصف التيفاشي في كتابه المُعنُون «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» (الذي كتب في القرن السابع الهجري) قرابة الثلاثين من الجواهر والأحجار الكريمة وشبه الكريمة.

وقد عرّف العلماء المسلمون الصخور وطرائق تصنيفها، وطبقات الأرض وكيفيات ترسبها، كما عرفوا البيازك، ووضعوا أول تقسيمات لها، وكان من أبرز من كتب في ذلك جابر بن حيان (البذي عاش في القرن الثاني الهجري/ الثمن الميلادي) ومن بعده جماء كلَّ من البيروني وابن سينا، والجاحظ، وإخوان الصفا. بينما بسبب الفضل في دلك حطأ إلى كل من العالم الألماني ليهمان (أي بعد عشر أقرون كاملة من جابر بن حيان) والعالم الإبطالي (أي بعد عشرة قرون كاملة من جابر بن حيان) والعالم الإبطالي جيوفاني أر دوينو (Giovanni Arduino)، والعالمين الألمانيين في نقس الفترة الزمنية التي عاش فيها ليهمان.

كذلك كان علماء المسلمين أول من تحدثوا عن قدم الأرض مع الإيمان بخلقها، ودلك بتطبيق منهجية علمية صحيحة، كما كتبوا في شكل الأرض، وتضاريس سطحها، والعوامل الداخلية والخارجية الموترة فيها، وغلافها الجوي، والظواهر الجارية على سطحها ومن حولها؛ وذلك من مثل الزلازل والبراكين، والعواصف والأعاصير، والصواعق، والرعد والبرق، والسحاب والمطر، والأنهار والبحار، والعيون والينابيع، وارتفاع الحبال من أواسط البحار والمحيطات (Mid-Oceanic Ridges)، وعلى سطح الأرض، والحركات المسببة لارتفاعها، وتبادل الأماكن بين اليابسة والماء والحركات المسببة لارتفاعها، وتبادل الأماكن بين اليابسة والماء والحركات المسببة لارتفاعها، وتبادل الأماكن بين اليابسة والماء والحركات المسببة لارتفاعها، وتبادل الأماكن بين اليابسة والماء

الأحافير (بقابا الحياة القديمة في طبقات الأرض)، وعن تدرج عمارة الأرض بصور الحياة المتعاقبة، وتحدثوا عن احتراق الشهب وعن سقوط النيازك وعن مرور المذنبات وغيرها، وقد كان البيروني أول من وضع نظرية لقياس محيط الأرض، وأول من نبه إلى دوران الأرض حول محور ماثل على مستوى مدارها حول الشمس.

كما برع علماء المسلمين الأوائل في دراسة المياه تحت سطح الأرض وذلك من مثل ما جاء في كتاب الكرجي المعنون «إنباط المياه الخفية» والذي أورد فيه العديد من القواعد الأساسية في عمليات المساحة الأرضية.

وبرع المسلمون الأوائل كذلك في فنون قطع وتشكيل الأحجار الكريمة من مثل الياقوت الذي اشتهرت به كل من بدخشان وسيلال (سيريلانكا)، والألماس الذي اشتهرت به الهند، والعقيق والجزع اللذين اشتهرت بهما اليمن، والزمرد واللازورد اللذين اشتهرت بهما مصر، والفيروزج (التركواز) الذي اشتهر به كل من مصر ونيسابور، والسناذج (الكورندم) الذي اشتهر به كل من بلاد النوبة وسيريلانكا، والمرو (البللور) الذي اشتهر به كل من شبه الجزيرة العربية وبدحشان، واللولو والمرجال اللذين اشتهر بهما كل من دول الحليج العربي والبحر الأحمر، ودول إفريقيا الشمائية وجزيرة صقيه.

وقد طُورَ علما، المسلمين الأوائيل العديد من الأجهزة اللازمة لدراسات الأرض، ومس أهمها البوصلة، وغيرها من أحهزة القياسات المساحية من مثل الأسطرلاب المطور، المثلث، العيزان، القصية، السلسلة، وأجهزة المساحة التليثة المثلث، العيزان، القصية، السلسلة، وأجهزة المسح الكمي، وأحهزة قياس الصفات الطبيعية والكيميائية لكل من المعادن والصخور. وكان من أبرز عدماء المسلمين في مجال علوم الأرض كل من الكدي، الحرازي، الديوري، جابر بن حيان، البيروني، ابن سينا، الكرخي، إخوان الصفاء البكري، التيفاشي، اليعقوبي، الإصطخري، ابن حوقل، ابن خرداذية، المقدسي، المهداني، الأصفهاني، ابن الإصبع، الحاسب، النخروجي، الجرجاني، العمشقي، القرويني، الطغرائي، العراقي، ابن العوام الخزرجي، الجرجاني، الدمشقي، القرويني، الطغرائي، العراقي، ابن العوام المناسكوي، المسلموي، المسلموي، المسلموي، المسلموي، المالمي، الكاملي، الكاملي، الكاملي، الجاحظ.

كذلك فام المسلمون بتصحيح العديد من أخطاء الجغرافيين القدماء من الإغريق وغيرهم، وذلك بواسطة رحلاتهم التي جابوا بها العديد من المؤلفات والخرائط التي وضعوها، أقطار الأرض، وبواسطة العديد من المؤلفات والخرائط التي وضعوها، وكان عن أبرز الجغرافيين المسلمين كل من عبيد الله بن أحمد بن خرداذبة (ت: 280هـ/893م) صاحب كتاب «المسالك والممالك»؛ محمد ابن حوقل البغدادي الموصلي (ت بعد 367هـ/977م) صاحب كتاب «المسالك والممالك والمفاوز والمهالك»؛ محمد بن أحمد ابن أبي البناء المقدسي (ت نحو 380هـ/990م) صاحب كتاب «أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم»؛ محمد بن محمد بن عبد الله الشريف الإدريسي

(ت 560هـ/1165م) صاحب كتاب «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق»، و كتاب «الجامع لصفات أشنات النبات»، وكتاب «روض الأنس ونزهة الفس» الذي يعرف أيضًا باسم «كتاب العمالك والمسالك». ومن مولفات الشريف الإدريسي كدلك كتاب «أنس المهج وروض الفرج»؛ وكان من مشاهير الجغرافيين المستمين كذلك أبو عبد الله شهاب الدين ياقوت بن عبد الله الرومي الحموي (ت 626هـ/1229م) صاحب كتاب «معجم البلدان»، وكتاب «الدول»، وكتاب «إرشاد الأريب إلى معرفة الأديب»، وكتاب «المقتضب من كتاب جمهرة السب»، وكتاب «المبدأ والمآل»؛ وأحمد بن فضلان بن العباس بن راشد بن حماد (ت بعد 310هـ/922م) صاحب كتاب «رسالة ابن فضلات»؛ محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي (ت 614هـ/1217م) وله كتاب «رحلة ابن جبير». وكتاب «نظم الجمان في التشكي من إخوان الزمان»، ومحمد بن عبد الله ابن محمد بن إبراهيم الطنجي المعروف بابن بطوطة والملقب بلقب أمير الرحالة المسلمين، (ت 779هـ/1377م) ومن مؤلفاته «تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار»؛ والحسن بن الوزان الغرناطي (ت حوالي 957هـ/1550م) صاحب كتاب «وصف إفريقية» الدي ترجم إلى عدة لعات أوروبية منها الإيطالية، واللاتينية، والفرنسية، وله أيضًا «مختصر تاريخ الإسلام»، «تاريخ إفريقية»، و«مجموع شعري» في الوعظ والرهد، ورسالة باللغة اللاتبية في «تراجم الأطباء والفلاسفة العرب»، وكتاب «في العقائد والفقه الإسلامي»، و«رسالة في الأعياد الإسلامية»، وكتاب في «النحو».

وكان للجعرافيين المسلمين الفضل في رسم الخرائط لأغلب الأماكين التي زاروها، والبحار التي جابوها، ووصعوا العديد من المعاجم الجغرافية، وأكدوا كروية الأرض، وقاسوا أبعدها بدقة، وحددوا خطوط الطول والعرض، متخذين من «جزر الباليار» مبدأ لخطوط الطول، ووصيوا إلى الأمريكتين قبل وصيول كريستوفر كولمبس إليها بأكثر من ثلاثة قرون، ففي سنة 1952م نشر الدكتور بخفرز (Jeffers) أستاذ علم الآثار الاجتماعي بحامعة ويتووترز لاند بخفرز (Witwatersland) بجمهورية جنوب إفريقيا بحثًا أشار فيه إلى أن كتب لتاريخ تخطئ عندما تنسب اكتشاف الأمريكتين إلى كريستوفر كولمبس [(Christopher Columbus (1451-1506)]، فلك لأن العرب في الواقع هم الذين قامو باكتشافها قبل كولمبس عديدة في لعة الهسود الأمريكيين، وعلى التشابه الكبير بين مدنية بعض تلك الحماعات والمدنية الإسلامة.

سابغا، في مجالات التقنية:

برع المسلمون الأوائل في مجال علوم الميكنة وهندستها (Mechanical Engineering)، خاصة في مجالات السكون (Statics)، وتوازن الموائع وصغوطها (Hydrostatics)، والعزوم والموازين (Balances)، وتصنبع الآلات اللازمة لتحقيق ذلك، وقد برز في هذا المجال عديد من علماء المسلمين الذين كان من بينهم كل من ثابت ابن قرة، الخوارزهي، الخازني، وقسطا بن لوقا.

فقد وضع ثابت بن قرة عدة مولفات في مجالات علم السكود، وفي نظرية العزوم والموازين خاصة الميزان القباني.

كدلك وضع أبو عبد الله الخوارزمي كتابه «مفاتيح العلوم» الذي صنفه في نهاية القرن العاشر الميلادي على هيئة موسوعة عدمية في عدة مقالات، كانت المقالة الثامنة منها مخصصة للميكانيكا، وقسمها قسمين كان أولهما بعنوان «في تحريك الأثقال بقوة أقل والآلات المستخدمة لذلك الغرض»، وقد شمل ذلك الرافعة، ونقطة الارتكاز، والبكرة، والإسفين، واللولب، وكان القسم الثاني مخصصًا للمكونات المستخدمة في الآلات البارعة التي سماها باسم «الحيل»، وسعّى الباب باسم «آلات الحركات وصنعة الأواني العجيبة».

وبالمثل برع البيروني في قياس الوزن الموعي للعديد من العناصر والمركبات الصلبة والسائلة، وللعديد من الأحجار الكريمة وشبه الكريمة، وتبعه في ذلك كل من عمر الخيام، والخازني.

وقد ناقش الخيام مسألة تعيير كميتي فازير في سبيكة منهما، كما وضع الخارني كتابه الشهير «ميزان الحكمة» الذي أتمه في سنة 1121م، ويعتبر أهم وأشمل كتاب صدر في الميكانيكا خلال العصور الوسطى، وقد عرض فيه الخازني لتاريخ علم السكون (Statics) وعلم توازن المواتع وضغوطها (Hydrostatics) مع شروح لأعمال أسلافه مل أمثال البيروني وعمر الخيام وغيرهم، مع إضافة العديد من جهوده إلى جهودهم. ويحتوي كتاب «ميزان الحكمة» على ثماني مقالات،

مفسمة إلى عدد من الأبواب والفصول الجامعة لعلوم كل مقالة، وقد صيغت عناوين هذه المقالات عنى النحو التالي:

- 1- نظريات مركز الثقل طبقًا للعلماء الإغريق والعرب.
- 2 مزيد من مناقشه مراكز الثقل، وآلية الميزان القباني.
- 3 الكافات المقارنة لفلزات وأحجار كريمة مختلفة طبقًا
 للبيروني.
 - 4 موازين صممها علماء مختلفون من الإغريق والعرب.
- حيزان الماء الذي ذكره عمر الخيام ضبطه واحتباره
 واستعماله.
- 6 الميزان الجامع (ميزان الحكمة)، وتعيين مكونات السبائك.
 - 7 أوزان العملة.
 - 8 ميزان الساعة المائية.

وفي هذا الكتاب الجامع رد الخازني ما التبس على الإغريقيين من صعوبة التمييز بين مفاهيم «القوة» و«الكتلة» أو «الثقل» و«الوزن»، كما عالج مفهوم الجاذبية بجدارة، معتبرًا أن هذه القوة جاذبة لجميع الأجسام نحو مركز الأرض، وأن هذا الجذب يعتمد على ثقل «كتلة الجسم»، وهو ما يشير إليه العديد من آيات القرآن الكريم، ومن أحاديث الرسول الخاتم على الله ومن أحاديث الرسول الخاتم على التجريبيون عن إثباته.

كذلك أشار الخازني في موسوعته الجامعة إلى حقيقة تناقص كثافة الهواء مع الارتفاع، وإلى مفهوم كتلة (وزن) الهواء، كما ناقش بإعاضة طرائق قياس الأوزان النوعية (الكثافة النوعية) للعديد من المواد بتطبيق قانون الطفو، ووصف الأدوات المستخدمة في دلك من مثل آلة قياس الكثافة (الهيدروميتر)، وآلة قياس الأوزان النوعية لكل من العناصر والمركبات، والسبائك، والأحجار الكريمة وشبه الكريمة، وتحديد درجات نقائها، وكشف المعشوش منها. وفي ذلك سحل الخازني قيم الأوزان النوعية لخمسين من المواد، منها ذلك سحل الخازني قيم الأوزان النوعية لخمسين من المواد، منها تسعه فلزات، وعشرة أحجار كريمة، وثلاث عشرة مادة صلبة، وثمانية عشر سائلاً، بما فيها الماء، مع إدراك لحقيقة تغير كثافة الماء وثمانية عشر سائلاً، بما فيها الماء، مع إدراك لحقيقة تغير كثافة الماء تعمّر كل من درجة الحرارة والتركيب الكيميائي للماء

وأعمال كل من الخازني، والبيروني، وعمر الخيام، والخوارزمي، وثابت بن قرة، والفزاري (المظفر بن إسماعيل) في هذا المجال تمثل ذروة إنجازات المسلمين في مجال الميكانيكا، كما أن ميزان الحكمة يمثل ذروة قرون من الطورات الإسلامية في محالات علم الأوزان وتقدير الأوزان الوعية للأشياء.

وفي ذلك كتب مؤرخ العلوم الدونالد هيل» ما ترجمته:

«... كانت مهارات المسلمين جديرة بالإعجاب فيما يتعلق بميكانيكا الموائع التجريبة بدءًا من استخدامهم السيفونات والصمامات في الآلات البارعة (الحيل)، وانتهاء بتصميماتهم لنظم الري المعقدة...».

الأوزان النوعية التي سجلها الخازني

القيم الحديثة	الأورَّالُ النّوعية طبقًا للخارَّني	المسواد
19.26 - 19.3	19.05 (ثالب مست)	الذهب
13.56	13.56	الزئبق
11.445 - 11.39	11.32	الرصاص
10.43 - 10.47	10.30	المضة
8.73 8.67	8.66 (قالب صب)	المحاس
8.60 8.45	8.57	التحام الأصغر (الصَّغر)
7.79 - 7.60	7.74 (مطروق)	الحديد
7.29	7.32	القصدير (رصاص تلعي)
2.77 – 2.68	2.75	الزمرد
2.68	2.60	اللولو النقى
2.62	2.56	العقيق

القيم الحديثة	الأورّان النوعية طبقًا للخارّني	المسواد
2.69	2.56	المرحان (البسد)
2.07 - 2.17	2.19	الملح النقي (الصافي)
1.07	1.04 (أبيش)	نفط (القير)
1.00	1.00	الماء العذب (الزلال)
0.960	0.958 (يملي)	الماء الساخن (الحار)
0.927 - 0.916	0 965	الجليد (الماء الجمد)
1.04 – 1.029	1.04	ماء البحر
1.013 - 1.08	1.027	حُل الحَمر
1.04 - 0.992	1.022 (أثراع محتلمة)	الخمر
0.919 - 0.918	0.92	زيت الزيتون
1.04 - 1.02	1.11	لن البقر
1.09	1.035	بيض الدحاج
1.45	1.406	العسل
1.053	1.033	دم سان في صحة حيدة

كذلك برع المسلمون الأوائل في تصميم العديد من الآلات الني كان منها الات رفع المياه لكل من الشرب والري، والمضخات اللازمة للتخلص من المياه المتجمعة في كل من المناجم والمحاجر وبداخل السفن، وصمموا لذلك العديد من الأجهزة التي كان منها: مرفاع البئر، الشادوف، حلزون الماء، الطنبور، الساقية، السقاطة (أي آلية سقطة التروس الميكانيكية)، «دولاب الجرلند» الحامل للأواني [سلسلة القواديس (جمع قادوس)]، عجلة القواديس الحلزونية، الناعورة، المضخات الكابسة، الطواحين المائية على اختلاف أشكالها من تبك المستخدمة في طحن الحبوب، إلى الطواحين المقامة على المراكب (طواحين المراكب)، وطواحين الأعمدة أو طواحين الأبراح، والطواحين المستخدمة في صاعة الورق، والمطارق السقاطة (Trip Hammers) التي تعمل بطاقة المياه، وتستخدم العجلات المائية العمودية ذات الدفع السفلي لسحق المواد الخام وطحنها من مثل حامات كل من الذهب والفضة والمحاس والرصاص وغيرها من المعادن، والآلات المستخدمة في طحن القنب وخرق الكتان وغيره من الأقمشة والخيوط المستخدمة **في صناعة الورق، وفي طحن الحبوب المختلفة،** وغيرها.

كذلك اهتم المسمون اهتمامًا كبيرًا بنوعية أحجار الرحى الصلبة المتجانسة التركيب؛ بحيث لا تنفصل منها دقائق صخرية تفسد عملية الطحن.

وكان من الوابغ في صناعة الآلات في صدر الإسلام كل م المهندس العربي بديع الزمان بن الوزاز الجزري من علماء القرنيس السادس والسابع الهجريين (الثاني عشر والثالث عشر الميلاديس) والذي عاش في آمد - ديار بكر، وبرع في الأعمال الهندسية، وثرك عدة كتب كان من أشهره كتابه المعبون «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل» والذي أتم كتابته سنة 1206م، ووصف فيه العديد من الآلات التي كانت منها المسقية التي عرفت باسم «دولاب سندي»، والساعات المائية، والمسابك والعديد من الآلات ذائية الحركة (الأوتومائيكية)، والتصاميم ذات القيمة العالية في هندسة كل من الري والطرق، والمركبات المندمجة، وغير ذلك مما أدخله من تطوير مبدع على تقبة الآلات بصفة عامة، والآلات

وكانت السواقي المدارة بقوة المياه هي الآلة المستعملة في الري طوال عصور الحضارة الإسلامية، ولا يزال بعضها قائمًا إلى اليوم، كذلك كانت النواعير تستحدم في رفع المياه وتوصيلها إلى الحقول كما كانت تستخدم مع السدود المقامة على المجاري المائية لزيادة تدفق المياه اللازمة لتدوير مختلف الآلات المدارة بواسطة تدفق الماء.

ويذكر الجغرافي ابن حوقل في مولف صنعه سنة 378هـ/988م. و أن الطواحين المركبة على قوارب والتي أقيمت على نهر دجلة عند مدينة الموصل لم يكن لها بطير في أي مكان من العالم. ويذكر البيروني في رسالة كتبها بين (1041، 1049م) وصفًا لمعالحة خامات الذهب وذلك بطحنها بواسطة «مطارق السقاطة» الي كانت تدار بالماء على غرار مطاحن الورق في كل من ممرقد، وبعداد، واليمن، ومصر، وسورية، وشمال فريقيا، وبلاد الأندلس. ومطارق السقاطة استحدمت في سمرقند في القرن النامن الميلادي.

واخيرًا تم الكشف عن نقابا اثنتين وثلاثين طاحونة مياه لصناعة سكر القصب في وادي الأردن يعود تاريخها إلى العصر الأيوبي المملوكي.

كذلك فإن ابن البلخي في أحد مؤلفاته التي كتبها في سنة 107هـ/110م، وصف سدًا على نهر الكور في إيران يعرف باسم «سدٌ القضار» كان يستخدم في تشغيل عدد من الطواحين التي عرفت باسم «طواحين القصارة».

وذكر المؤرخ ابن عساكر (في الصف الأول مر القرن الثاني عشر الميلادي) أن طاقة المياه استخدمت في نشر الخشب، وفي بعض آلات عبقري الهندسة العربي بديع الرمان بن الرزاز الجزري مثل ساعات الماء، والآلات ذاتية الحركة العديدة التي احترعها هذا المهندس المسلم المبدع.

ومن الثابت أن كمّا هائلاً من التقنيات التي ابتدعها المسلمون قد انتقل إلى أوروبا عبر كل من الأندلس، وجوب إيطاليا، وصقلية، وعبر الحروب الصليبية وذلك من مثل تقنية الطواحين الصناعية،

وتقنيات صناعة كل من الورق، والسكر، والعديد من نظم الري. وأجهزة استخدام الريح كمصدر من مصادر الطاقة.

وقد وصف الجغرافي المسلم الإصطخري العديد من الطواحين الهوائية في سيستان (غربي أفغانستان) وذلك في مؤلف أتم كتابته حوالي عام 340هـ/951م، وتبعه في ذلك الدمشقي (ت: 728هـ/1327م).

ومن الآلات التي أبدع في صنعها المسلمون الأوائل الآلات المستخدمة في إطلاق المقذوفات من أمثلة المنجنيق (أو العرادة)، ومنها كل من منجنيق السحب الخفيف، والمنحنيق الثقيل، وكلاهم تطوير لفكرة المقلاع اليدوي. وأفضل المعلومات الواردة في الأدب الإسلامي عن المحانيق هو في رسالة كتبها موادين علي الأدب الاسلامي عن المحانيق هو في رسالة كتبها موادين علي إلى صلاح الدين الأيوبي. وقد استخدمت المجانيق الثقبلة بواسطة المقاتلين المسلمين بكتافة في القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي إبان الحروب الصليبية.

وقد انتقلت صناعة المجانيق من العالم الإسلامي إلى شرق آسيا بواسطة مهندسين مسممين باسمي «علاء الدين» و «إسماعيل» كرمتهما عائلة «بوان» التي كانت حاكمة في بلاد الصين في أواخر القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي (671هـ/1272م).

وظلت المجانيق مستخدمة في العالم الإسلامي لسبعمائة سة تقريبًا إلى أن حلت محلها صناعة المدافع في أواخر القرن الثامن الهجري/الرابع عشر العيلادي وأوائل القرن التاسع الهجري/الخامس عشر الميلادي.

كذلك برع المسلمون الأوائل في مجال التقنيات الدقيقة مثل صناعة كل من الساعات، والنافورات، والأجهزة الآلية (ذاتية الحركة) والعديد من الأوعية البارعة والآلات المتنوعة التي حاكت كلاً من الإنسان والحيوان والتي كان لها أبلغ الأثر على الثورة الصناعية في كل أوروبا بعد ذلك.

وقد برز في هذا المحال كل من موسى بن شاكر وبنوه الثلاثة: محمد، وأحمد، والحسن، وقد أو دعوا تجاربهم في كتابهم المعنون باسم «الحيل» الذي ألفوه في بغداد في أو اسط القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي)، وقد أظهروا في هد الكتاب مهارة فائقة وسيطرة هائلة على المجالات الفيزيائية والهندسية الميكانيكية في تصميم الآلات ذاتية التحكم (الأوتوماتيكية) فقد كانوا سابقين لعصرهم بعثات السنين فيما ابتدعوه من الطرق والأساليب الميكانيكية التي جعلت لهم شهرة طوقت العالم الإسلامي كله.

وقد تقدم على بني موسى بن شاكر عبد الله الحوارزمي صاحب الموسوعة العلمية لمقرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي التي سمّاها باسم «مفاتيح العلوم» والتي ضمنها مسحة هائلة عن الميكانيكا النظرية وبعض تطبيقاتها العملية في صناعة العديد من الآلات فائقة الدقة في الصنعة التي أورد أوصافًا موجزة لهـ.

ومن عمالقة هندسة الآلات الدقيقة في القرن الخامس الهجري/ لحادي عشر لميلادي المهندس العربي المسلم الذي عرف ياسم أحمد بن حلف المرادي، المسوب إلى إحدى القبائل العربة الي سكت بلاد الأندلس وهم من أصول يمنية، والذي وصف في إحدى مخطوطاته، العديد من الساعات الماثية، بالإضافة إلى خمس آلات دقيقة ذاتية الحركة تدار بواسطة عدد من الدواليب (العجلات) الماثية، وسلاسل من المسننات (الروس) المعقدة.

كذلك كان من أبرز المهدسين في أواخر القرن السادس الهجري/الثالث عشر الناني عشر الميلادي وأوائل القرن السابع الهجري/الثالث عشر الميلادي بديع الزمان بن الرزاز المجزري الذي سبقت الإشارة إليه بأنه برع في العديد من الأعمال الهندسية التي نبغ فيها نبوغًا بارزًا، وترك عدة كتب في الحيل الهندسية كان أشهرها كتابه المعبود «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل» الذي أتم كتابته في سه «دو نالد هيل» واحدًا من الأعمال بالغة الأهمية في الهندسة على مدى العصور الثقافية التي سبقت عصر الهضة؛ ولذلك قام بترجمته ترجمة العصور الثقافية التي سبقت عصر الهضة؛ ولذلك قام بترجمته ترجمة كاملة إلى اللغة الإنجليزية وقام بنشر الترجمة سنة 1394هـ/1974م وزودها بالعديد من الشروح والتعليقات المغيدة.

وقد ذكر «هيل» أن الجزري في كتابه هذا قام بتلخيص معظم المعارف المتراكمة في زمانه عن الهندسة الميكانيكية مع العديد من عملياته التطويرية والإبداعية في هذا المجال شملت أكثر من خمسين آلة أساسية في صناعة كل من الساعات، والأوعية البارعة، أوعية استطراق السوائل وأدوات قياس الفصد، والنافورات،

والآلات الموسيقية ذاتية التحكم، وآلات رفع المياه، بالإضافة إلى غير ذلك من الأدوات المتنوعة.

وكان من نوابغ صاع الساعات المسلمين في أوائل القرن السابع الهجري/الثالث عشر الميلادي (600هـ/1203م) رضوان الني الساعاتي الذي نرك مؤلفًا ضخمًا في وصف الإصلاحات التي قام بها للساعات المائية التي كان أبوه قد أنشأها عند إحدى بوابات دمشق حوالي سنة 556هـ/1160م.

هذا، وقد وجد كتاب في التراث الإسلامي مكتوب باللغة القشتالية (Castilian Language) أطلق عليه اسم كتاب المعرفة الفلكية (Libros del Saber de Astronomy) وقد تم تصنيفه في سنة 676هـ/1277م، ويشمل مجموعة من الترجمات والشروح للعديد من الكتابات العربية لتوصيلها إلى غير العرب، وجاء به وصف لئلاث ساعات صنعها المسلمون.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن العديد من الجغرافيين والموارخين والرحالة المسلمين أشاروا فيما دؤنوه إلى عدد من التقنيات الدقيقة وذلك من مثل الساعات المائية التي شيد الزرقاني اثنتين منها على ضفاف نهر تاجة (The Tagus River) عند مدينة طليطلة (حوالي سنة ضفاف نهر تاجة (1080 River) عند مدينة طليطلة (حوالي سنة توضحان أطوار القمر على مدار الشهر، وشيد غير الررقابي ساعتين مائيتين في مدينة فاس بالمغرب في القرن الثامن الهجري/الرابع عشر مائيتين في مدينة فاس بالمغرب في القرن الثامن الهجري/الرابع عشر

الميلادي، وتم تشييد هذه الساعات في غير هاتين المدينين من مدن العالم الإسلامي، كما تمكن المهندسون المسلمون من بناء ساعات الشمعة. وقد تمكن حرفيون معاصرون من إعادة بناء عدد من آلات الجزري انطلاقًا من وصفه البالغ الدقة في كتابه المعنون باسم «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل».

وفي التعليق على اختراع المهندسيس المسلمين للساعات التي تدار بواسطة آلية تدوير تثاقلية. كتب «دونالد هيل» ما ترجمته: «إن هذا اللوع من ساعات ضبط الوقت كال معروفًا في العالم الإسلامي مند القرل الحادي عشر الميلادي، قبل أول ظهور في الغرب لساعة تدار بآلية تثاقلية (Weight driven clock) وذلك بمائتي عام على الأقل».

وكانت صناعة الأوعية البارعة هي إحدى مهارات المهندسير المسلمير من أمثال كل من: بني موسى، والجزري، وابن الساعاتي، وعبد الله الخوارزمي، والمرادي، والدمشقي، ومراد بن علي، وكل من علاء اللين وإسماعيل، وبلغت هذه المهارات مداها في مجال نظم التحكم الذاتي (Automatic Control Systems) حاصة باستخدام التغيرات البسيطة في صعوط كل من الماء والهواء، وبدمج عدد من الصمامات المخروطية التي تعمل ذاتبًا في أنظمة سريان كل من الماء والهواء إلى تلك الأوعية.

كذلك نع المهندسون المسلمون الأواثل في تركيب المصابيح ذاتية الموركة، داتية الحركة،

وفي تصميم كل من السيفونات، والنفورات، وأسرجة الأعاصير (Hurricane Lamps)، والأقتعة الواقية من الغازات السامة (Gas Masks) والخطافات (أو الكباشات) المستخدمة في كل من المناجم واستخراج المواد من تحت الماء، أو ما يعرف اليوم باسم خطاف الدلو المحاري (Clamshell Grab)، كما برعوا في تصميم الأقفال واليوابات الآمنة وغير ذلك من مستلرمات الحياة كالجسور وكان منها الحسور البسيطة، وذات الأكتاف، والكابولية، والعائمة، والقوسية، والمعلقة. وبرع المسلمون الأوائل كذلك في إنشاء شبكات الري المتعددة (الرئيسية والفرعية والبسيطة والمعقدة) وفي إقامة السدود على مجاري الأنهار وفي الأودية.

ثامثًا: في مجال علوم البحار:

نالت علوم البحار اهتمام نفر غير قلبل من علماء المسلمين الأوائل من أمثال: الكندي، الخوارزمي، ابن خرداذية، ابن الطيب، المسعودي، البيروني، ابن سينا، والإدريسي. ووصفوا التيارات البحرية وعلاقتها بالرياح الموسمية في كل من المحيط الهيدي (خاصة في أجزائه الشمالية المعروفة باسم بحر العرب) وفي كل من الخليج العربي، وخليج عمان، والبحر الأحمر (بحر القلزم).

كما قاموا بتطوير آلات رصد النجوم من أجل الاهتداء بها في ظلمات الر والبحر وذلك من مثل «الأسطرلاب» والبوصلة البحرية المعروفة باسم (بيت الإبرة)، ووضعوا الجداول اللازمة للسير في

البحر من مثل جداول كل من إبراهيم الفزاري، وابن يونس المصري. والزرقاني، والبيروني... وقد اشتهر من الملاحين العرب كل من سليمان التاجر، وسليمان المهدي، وابن ماحد الذي يعتبر مخترع الإبرة المغناطيسية البحرية.

تاسعًا؛ في مجال العلوم الطبية وتطبيقاتها العملية،

شغل كل من الطب والعلوم الطبية الاهتمام الأكبر من العلماء في ظل الحضارة الإسلامية، فقد كان المسلمون هم أول من انشأوا المستشفيات (البيمارستانات) ووضعوا لها شروطها البيئية، والهندسية، والصحية وأحسنوا إدارتها، وأقاموا المحاجر الصحية، وعرفوا العديد من الأمراض المُعْدِيَة وغير المعدية ومسبباتها، ووصفوا العلاجات الملائمة لكل منها. وكان من أبرز إضافاتهم وصف الدورة الدموية الصغرى (الرثوية) والتي اكتشفها ابن النفيس (607 – 696هـ)، وتنسب اليوم خطأ إلى أي من الإسباني ميخائيل سرفيتس (William Harvey)، وبالإضافة إلى اكتشافاته الطبية وليم هارڤي (William Harvey)، وبالإضافة إلى اكتشافاته الطبية العديدة يعتبر ابن النفيس واصع أسس علم التشريح المقارن.

وكان من أبرز الأطباء في تاريخ الحضارة الإسلامية كل من العالم الطبب أبي القاسم الزهراوي (936 – 1013م) أسناذ الجراحة في رمانه بلا منازع، الدي استحدث العديد من أدواتها، وأبي بكو محمد بن زكريا الرازي (854 – 932م) الذي ابتكر حيوط الجروح

المسماة بالقصاب، وكان أول من حضّر المراهم من الزنبق، وأول من كتب في طب الأطفال، وميز بين مَرْضَى الجدري والحصبة. وقد قام أطباء المسلمين الأوالل بتصحيح الكثير من أخطاء أطباء الحضارات القديمة من مثل تصحيح البغدادي للعديد من أخطاء حالينوس في وصف الفك الأسفل للإنسان، كذلك تعامل الأطباء المسلمون مع العلاج بالتحليل النفسي بكفاءة واقتدار، كما سبق الجاحظ بوضع أسس علم التشريح المقارن للحيوان، وسبق الرازي بالكتابة في طب الأطفال، وسبق المجوسي بوضع الأسس اللازمة لدراسة علم التشريح، وسبق ابن سينا بوصف العضلات الداخلية للعين وبالتقرقة بين العديد من الأمراض. وفي طب العبون برر الراري في القرنين الثالث - الرابع الهجريين (التاسع - العاشر الميلاديين) كما برز كل من على بن عيسى، وعمار الموصلي، من أطباء القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي)، وإلى الأطباء المسلمين الأوانل يعود الفضل في ابتداع نظام الفحص الشامل للمريض، وفي وصف العديد من الحالات المرضية التي لم تكن معروفة من قبل.

وكان من الأطباء البارزين في الحضارة الإسلامية من يعدون بالآلاف نختار منهم: الرازي، الزهراوي، ابن النفيس، ابن سينا، ابن البيطار، زينب (طبيبة بني أود)، آل بختيشوع، ابن البطريق، ابن ماسوبه، قسطا بن لوقا، حنين بن إسحاق وابنه إسحاق، عيسى بن يحيى، ثابت بن قرق، بنو زهر، عبد اللطيف البغدادي، هبة الله يحيى، ثابت بن قرق، بنو زهر، عبد اللطيف البغدادي، هبة الله

البغدادي، الأهوازي، ومحمد بن قسوم بن أسلم الغافقي الذي كتب كتابًا بعنوان «المرشد الصحيح في أدوية العيون».

وكان أطباء المسلمين في مقدمة العاملين على منع العمى منذ سة 1000هم عندما أصبح الرازي أول طبيب يصف حركة الفعل المنعكس لإنسان العين. وحول نفس الوقت.. اخترع الموصلي (Mosuli) تقنية إرالة الماء الأبيض من العين بعملية شفط بواسطة إبرة مجوفة، كما جاء في دورية «علم البصريات اليوم» بتاريخ إبرة مجوفة، كما جاء في دورية «علم البصريات اليوم» بتاريخ

(Optometry Today, Publication of the Association of Optometrists, England, March 28, 1987)

وقد بلغ من كثرة الأطماء في ظل الحضارة الإسلامية أن الحكومات المحلية كانت تجري لهم امتحانات رسمية، وتمنحهم شهادات للعمل، وكان لهم في كل مدينة رئيس هو الذي يجيز من يرى فيه الكفاءة للتطبيب، وكان من أشهرهم سنان بن ثابت رئيس أطباء بغداد.

وفي التعليق على تفوق المسلمين في مجال التطبيب تقول الستشرقة الألمانية زيجريد هوئكه، ما ترجمته: «إن كل مستشفى، مع ما فيه من ترتيبات ومختبرات، وكل صيدلية ومستودع أدوية في أيامنا هذه، إما هي - في حقيقة الأمر - نصب تدكارية للعبقرية العربية. كما أن كل حبة من حبات الدواء مذهبة أو مسكرة - إنما

هي كذلك - تذكار صغير ظاهر يذكرنا باثنين من أعظم أطباء العرب ومعلمي بلاد الغرب».

وتضيف ما ترجمته: «لقد كانت المستشفيات الكبيرة بمثابة مدارس عالية للطب، بينما كان طلاب العلم في أوروبا يسهرون درسًا وحفظًا على ضوء الشموع في قاعات الأديرة، كانت التجربة العلمية هنا تسير مع العلم جنبًا إلى جنب، وتجابه النظريات، وعلى أسِرُة المرضى كانت حقائق المعاية والكشف، وحقائق النجارب تجري جنبًا إلى جنب، فنفند الظواهر تفييدًا علميًا، وتشبع الحالات المستعصية بحثًا وبقاشًا، وتشبع اقتراح العلاجات لها تفصيلاً وشرحًا، بعكس ما كان يجري في بلاد الغرب، حيث كانت النظريات الجافة تملأ عقول رجال الإكليروس، وتحول دونهم والاحتكاك بالمخلوقات ذات الدماء الحارة».

عاشرًا؛ في مجال الزراعة:

بدأ المسلمون في بلاد الأندلس وضع أسس مهجية للدراسات الزراعية بما في ذلك كيمياء التربة وتعرصها لعوامل التعربة وذلك من قبل منات من السنين ففي سنة 478هـ/1085م كتب ابن بصال (Ibn Bassal) المهندس الزراعي الشهير لأمير طبطلة، كتابًا في الزراعة مقسمًا فيه التربة إلى عشرة أنواع، حدد صفات كل منها، والنباتات التي يمكن أن تنجح زراعتها فيه في كل فصل من فصول

السنة، وعدد المرات التي يجب أن تُحدّث فيها التربة بالتسمد الطبيعي، مما يدخل في صميم العلوم الزراعية.

وكذلك فإنَّ ابن العوام (Ibn al-Awwam) الذي عاش في القرر السادس الهجري/الثاني عشر الميلادي في إشبيلية كتب كتابًا مي الزراعة وتربية الحيوان من (34) فصلاً.

وفي إدارة المياه (Water Management) كان كل من بديع الرمان الجزري الذي عاش في نهاية القرن السادس وبداية القرن السابع الهجريس/ الموافق نهاية القرن الثاني عشر وبداية القرن التالث عشر الميلاديين في جنوب غربي تركيا هو وتقي الدين الدي عاش في القرن العاشر الهجري/السادس عشر الميلادي من أمهر المهندسين المديدي من أمهر المهندسين المدعين في اختراع أجهزة الري.

ومن الثابت تاريخيًّا أن المسلمين الأوافل عرفوا كلاً من الجسور والسدود (البسيطة منها والمعقدة، والمسطحة مها والقوسية، والعائمة منها والثابتة، والمعلقة وغير المعلقة)، فقد أورد الحعرافي المسلم «ابن حوقل» وصفًا لجسر حشبي عبى نهر طاب، عد الحدود بين إقليمي فرس (في شرقي إيران) وخوزستان (في غربي أفغانستان)، وذكر أنه كان مرتفعًا بمقدار عشرة أذرع فوق مستوى سطح الماء. ومن الموكد أنه كانت هناك آلاف عديدة من الجسور ذات الاكتاف لاجتياز الأنواع المختلفة من العوائق المائية من الأنهار، وقنوات الري الكثيرة، والأودية العميقة، عبى طول مساحة الأراضي الإسلامية وإن لم يتم تسجيلها كلها بدقة.

وفى العالم الإسلامي كان استخدام الجسور العائمة (جسور الروارق) أمرًا شائعًا في البلاد ذات الأنهار وأقنية الري الرئيسية مثل دول جنوب شرقي آسيا، وتركيا، والعراق، وسوريا، ومصر، وبلاد الأبدلس. وقد أشرف المهندس المعماري البركي الشهير «سنان» على تصميم وتنفيذ عدد من الجسور القوسية الكبيرة في تركيا وذلك حلال القرن الهجري العاشر (السادس عشر الميلادي).

كذلك برع المسلمون الأوائل في بناء السدود المقترنة بنظم الري (وذلك من أجل تحويل الأنهار لتغذية قوات الري)، أو المقترنة بالأودية (لاعتراض طريق الفيضانات الموسمية)، وذلك منل سد الطائف الذي لا يزال باقيًا ويحمل نقشًا يؤرخ لإنشائه في القرن الهجري الأول (54،55هـ/677 ،678م).

ويذكر الجغرافي المسلم أبو عبد الله شمس الدين المقدسي (المتوفى سة 380هـ - 990م) أن عضد الدولة (الذي حكم كلاً من إيران والعراق في الفترة من 350 - 445هـ /960 - 1055م) كان قد أقام سدًّا كبيرًا من الصخر المقوى بالرصاص فوق نهر «الكور» بين مديني شيراز واصطحر (في مقاطعة فرس) مما أدى إلى تكوين بحيرة كبيرة وراء هذا السد الذي أقيم على جانبيه عدد من الدواليب المائية التي كان يوجد تحت كل منها طاحونة. وكانت المياه تنساب خلال عدد من الأقنية لتروي ثلاثمانة قرية، ولا يزال هذا السد قائمًا إلى البوم، وإن كانت البحيرة حلفه قد امتلأت بالعرين.

ويبلغ طول السد (250) قدمًا، ويقدر ارتفاعه بحوالي (30) قدمًا، ويعتبر واحدًا من عجالب منطقة «فرس» بإيران.

ومنذ الفتح الإسلامي لبلاد الأندلس نقل المهندسون المسلمود إليها تقنيات إقامة السدود ونظم الري التي كانوا قد برعوا قيها في بلاد المشرق الإسلامية، وأسسوا بالأندلس نهضة زراعية لم تعرف أوروبا لها مثيلاً من قبل، وكان النشاط الزراعي الإسلامي واحدًا من أبرز القسمات التي ميزت الحكم الإسلامي في شبه الجزيرة الأيبيرية. حيث أدخل المسلمون زراعات جديدة على الأوروبيين وذلك من مثل زراعة الأرز وقصب السكر، والقطن، والقمح المعروفة في الأوروبية.

كذلك فإن الجغرافي المسلم الشريف الإدريسي (المتوفى سنة 560هـ/165م) يصف سدًّا أقامه المهندسون المسلمون على نهر الوادي الكبير (Guadalquivir) في قرطبة يبلغ طوله الكلي الموادي الكبير (Hoo) قدم، وكانت أسفل منه باعورة لرفع المياه إلى قناة محاورة لري المدينة وتغذية سكانها بالماء، وثلاثة بيوت للطواحين يحتوي كل منها على أربع من هذه الطواحين، ولا تزال بقايا هذا المشروع العملاق موجودة إلى اليوم. وهذا السد وغيره من السدود التي أقامها عمالقة المهندسين المسلمين في بلاد الأندلس [وذلك مثل المدنه نهر «توريا» (Turia) الذي يصب في البحر الأبيض المتوسط عند مدينة بلنسية (Valencia)، وسد نهر «شقورة» (Segura)

في مهمطه بين مدينة مرسية والبحر الأبيض المتوسط] يبقى شاهدًا على مهارة المسلمين في تقنية بناء السدود، والاستفادة بطاقة مياهها في تشغيل كل من الطواحين وآلات رفع المياه، وفي غير ذلك من المشاريع الإنشائية، وقد شملت هده التقنيات ممارسات إنشائية جيدة، ومهارة في قياس مناسيب الأنهار، وفي اختيار مواد بناء السدود بكفاءة عالية.

وقد كان المهندسون المسلمون أول من أدخل بوابات التحكم في السدود المائية، وأول من صمم قنوات تصريف الطمي، وأول من أقام السدود المقتطرة واستفاد بالطاقة المائية، وهذه كلها كانت من إبداعات المهندسين المسلمين الذين شيدوا قنوات لنقل ولتوزيع المياه، كما أنشأوا العديد من القناطر (المعابر) المائية القصيرة لنقل المياه التي ترفعها الناعورات (أو النواعير) وتوزيعها على كل من المزارع، والمدن، والحدائق العامة. وكان المسلمون يعتبرون أن إمدادات المياه لللية احتياجات المجتمع المدني لا تقل في أهمينها عن أهمية توصيلها لأغراض الري.



الفصل السائدس من علماء المسلمين الأوائس

فيمايلي ومضات موجزة عن مائين وحمسين من علما المسلمين الأوائل الذين اشتغلوا في محال أو أكثر من مجالات العلوم البحتة والتطبيقية، ومهدوا الطريق للنهضة العلمية والتقنية المعاصرة. والعدد الحقيقي لهولاء العلماء هو أصعاف أضعاف العدد الذي أوردناه هن على سبيل المثال لا الحصر؛ لنوكد الدور البناء والرائد لعلماء المسلمين في مجال العلوم البحتة والتطبيقية وأثره في النهضة العلمية والتقنية المعاصرة. وأعداد علماء المسلمين في الدراسات الدينية والإنسانية هو عشرات أضعاف الأعداد التي أوردناها هنا، ولكنا نركز في هذا الجزء الأول من «إسهامات الحضارة الإسلامية» على العلماء المسلمين الأوائل الدين نبغوا في مجال أو أكثر من مجالات العلوم البحتة والتطبيقية ونورد منهم أصحاب الأسماء التالية:

ابن أبي أصيبعة، موفق الدين أبو العباس أحمد بن سديد الدين القاسم ابن خليفة الدمشقي، طببب ومورح دمشقي، (596 – 598ه/ 1200 مصر وسورية، 1200 م 1270م – 1270م) : ولد بدمشق وعاش في كل من مصر وسورية، اشتهر بكتابه المعنون: «عبون الأنساء في طبقات الأطباء» لذي ضمنه وصفًا دقيقًا لصنعة الطب، وذكر فيه من اشتهر بين الأصباء مع أقوالهم وكتبهم. عمل في كل من البيمارستان النوري، والبيمارستان

الناصيري واهمم بطب العيمون (الكحالة)، وتوفي في صرحد (صلحة) من أعمال جبل العرب في سوريا.

- 2 ابن أبي الرجال، أبو الحسن (ت بعد 432هـ/ 1040م): فلكى ورياصي أندلسي، عاش في تونس، اشتهر بكتابه المعنون: «البارع في أحكام النجوم» الذي أخذ عنه كثير من الفلكيس العربيين.
- 3- ابن أبي صادق، أبو القاسم عبد الرحمن (ت نحو 470هـ/ 1077م): طيب وفيلسوف من أهل نيسابور، تتلمذ على أيدي الرئيس ابن سينا، شرح العديد من المؤلفات الطبية لكل مى حنين بن إسحاق، وبقراط، وجالينوس.
- 4 ابن أبي الشكر، يحيى (ت: 470هـ/1281م): فلكي أندلسي من أهل قرطبة، عمل في مرصد مراغة؛ من آثاره: «الأربع مقالات في النجوم».
- 5 ابن الأكفاني، أبو عبد الله شمس الدين محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري القاهري (ت: 749هـ/1348م): طبيب عراقي مسلم اهتم بدراسة المعادن والأحجار الكريمة؛ ولد في بلدة سنجار بالعراق، ثم هاجر إلى مصر والشام؛ ومر آثاره: كناب «نخب الذخائر في أحوال الجواهر»، «إرشاد القاصد إلى أسنى المقاصد»، «الدر النظيم في أحوال العلوم والتعليم»، «الباب في الحساب»، «غنية اللبيب عند غيبة الطبيب»،

«كشف الرين في أمراض العين»، ((روضة الألباء في أخبار الأطباء»، و((نهاية القصد في صناعة الفصد».

- 6 ابن أماجور، القاسم عبد الله (272-322هـ/885 933) فلكي من فرغانة، عمل في كل من يغداد وشيراز، من آثاره «الزيج البديع».
- 7 ابن باجمة الأندلسي، أبو بكر محمد بن يحيى بن المسائغ (ت 533هـ/1388م): فيلسوف وطبيب عربي مسلم ولد في سر فسطة (Saragossa)، غربي برشلونة، وهي من عواصم الأندلس في زمن ملوك الطوائف، اهتم بعلوم الفلك، والرياضيات، والعلوم الطبيعية، والسياسية، والموسيقى، بالإضافة إلى الفلسفة والطب والشعر؛ عاش في بلاد الأندلس، وتوفي بمدينة فاس بلمغرب، تأثر به ابن رشد، امتاز بمعارفه الفلسفية والطبية والفلكية، ومن آثاره: «اتصال العقل»، و«تدبير المتوحد»، و «رسالة الوداع»، و «كلام في المزاج بما هو طبي»، و «اختصار الحاوي للرازي»، و «التجربتين على أدوية ابن واقد» ضمن ثمانية وعشرين موثفًا سردها ابن أبي أصيبعة.
- ابن باديس، المعز (ت: 453هـ/1061م): عالم، ومؤرخ وكيميائي عربي شهير، حكم شمال إفريقيا، احترع وسيلة للكتابة على الفضة، من آثاره: كتاب «عمدة الكتاب وعدة ذوي الألباب» في وصف الأقلام، والأحبار، والأصب غ، وتفاصيل تجلد الكتب.

و بوجد نسحة عن هذا المخطوط في معهد الدراسات الشرقية بجامعة شيكاغو، ونشر عنه المستشرق الأمريكي م. ليفي في دورية الجمعية الفلسفية الأمريكية:

Levey, M. (1962): "Mediaeval Arabic Bookmaking and its Relation to Early Chemistry and Pharmacology"; Transactions of the American Philosophical Society, New Series, vol. 52, no. 4, pp. 1-79.

- 9 ابن البناء، أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المراكشي (ت 1323هـ 1323م): عالم مغربي من أهل مراكش، تخصص في علوم الرياضيات التي وضع فيها أكثر من سبعين كتابًا، اشتهر منها كتابه المعنون «تلخيص أعمال الحساب» الدي اهتم به علماء الغرب اهتمامًا كبيرًا، كما كتب في الجس والهندسة والفلك، وضاعت أغلب كتاباته وإن نقل بعضها زلى عدد من اللغات الأوروبية.
- 10- ابن برغوث، محمد بن عمر بن محمد (ت: 444هـ، 1052م):
 من عدماء الأندلس في القرن الخامس الهجري، برع في علوم
 الرياضيات والهيئة (العدث)، اشتعل بالأرصاد الفلكية مع عدد
 من زملائه أمثال ابن البيث، وابن لجلاب، وابن حي؛ لم
 يصلنا شيء من كتاباته.
- ابن بَصال، أبر عبد الله محمد بن إبراهيم الطليطلي الله محمد بن إبراهيم الطليطالي (ت: 478هـ/1085م): متخصص في علم النبات، اهتم

بالزراعة والبستنة؛ عاشى في طليطلة - إسبانا، كتب لأمير طليطنة كتاب هي الزراعة قُشم فيه أنواع التربة، وحدد صفات كل منها، والنباتات التي تمجح زراعتها فيها في كل فصل من فصول السنة، وعدد المرات التي يحب أن تُخدُث فيها التربة بالتسميد الطبيعي. والكتاب مفقود ولكن لحصه عدد من الكتاب التابعين.

- 12 ابن البطريق، سعيد (من علماء أو اخر القرن الثالث الهجري/ العاشر الميلادي): طبيب ومؤرخ مصري من أهل الفسطاط، ولد فيها، ومهر في ممارسة الطب حتى اشتهر به؛ من آثاره في التاريخ العام كتابه «نظم الجواهر»، المعروف باسم «تاريخ الن البطريق»، أخذ عنه ابن خلدون، وله أيضًا «كتاب في الطب».
- 13 ابن بطلان، أبو أنيس المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون (ت: 455هـ/1058م) طبيب وفيلسوف بعدادي، عاصر علي ابن رضوان الطبيب المصري الشهير، عاش في كل من بغداد، والموصل، وديار بكر، وحلب، ومصر التي دخلها سنة 441هـ ثم ذهب إلى القسطنطينية، ثم إلى أنطاكية؛ له رسائل في كل من الطب والفلسفة، من آثاره: «تقويم الصحة»، «مقالة في دعوة الأطباء»، «مقالة في شرب الدواء المسهن»، «مقالة في في كيفية دخول الغذاء في البدن وهضمه وخروج فضلاته»، «كتاب المدخل إلى الطب»، كتاب «عمدة الطبيب في معرفة

البات» وغيرها، وقد ترجم كتابه «تقويم الصحة» إلى عدد من البعات الأوروبية وتمت طباعته عدة مرات.

14 - ابن بطوطة، أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن محمد الطنجي (703-779هـ/1304 1377م)، ولد في طبحة واستقر في قاس وتحرك منها إلى عرناطة، ثم توفي في مراكش، كان رحالة، ومؤرحًا، طاف أنحاء العالم من شمال إفريقيا إلى كن من غربها وشرقها، حتى وصل إلى مصر، ومنها إلى سوريا ثم إلى تركيا والخليج العربي وإيران، ثم إلى تركستان وأفعانستاذ، والهند، وحزر المالديف، وسيلال (سرى لانكا)، والبعال وإندونيسيا، وسردينيا وإسبابيا. المعروف مرآثاره: «تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار» وهي معروفة باسم «رحلات ابن بطوطة». وقد أملاها على كاتبه ابن جُري، ثم تم نقلها إلى اللغة الإنجليزية بواسطة (صموليل لي) وطبعت في لندن سنة (1829م)، ونقلها إلى الفرنسية كل من المستشرقين (ويجريموي) و(سنكوبنتي) وطبعت في باريس سنة (1859م) في خمسة مجلدات، وبها فهرس أبجدي، وبقلها إلى الألمانية المستشرق (مزيك) وطبعت سنة (1912م)، كما نقلت إلى اللغة التركية تحت عنوان (تقويم وقائع). وهذه الرحلة التي استمرت تسعًا وعشرين سنة غطت أربعًا وأربعين دولة من دول عالم اليوم بمساحة خمسة وسبعين ألف ميل مربع.

15 - ابن البيطار، أبو محمد ضياء الدين عبد الله بن أحمد المالقي (ت: 646هـ - 1248م): طبيب الدلسي، ولد في «مالقة» وتوفى بدمشق، اهتم بدراسة علوم السات والاستخدامات الطبية للأعشاب، وأدخل أكثر من ثمانين دواءً مفيدًا إلى ساحة العلاج الطبي بالأعشاب، حاب شمال إفريقيا جامعًا لنباتاتها حتى وصل إلى مصر ثم إلى دمشق، ومنها إلى بقية بلاد الشام والأناصول كفة؛ من مولفاته: كباب «الجامع لمفردات الأدوية والأغذية»، الذي يعتبر موسوعة في طب الأعشاب حعلت من ابر البيطار الطبيب الماهر، إمام علما، الأعشاب بلامنازع، وإمام المعالحين بها وبكل من الحيوان والمعادن، وقد ترجمت بعض أحزاء من كتاباته إلى اللغة اللاتينية تحت عنوان «التبسيط» (Simplicia) أو «الأدوية البسيطة» وذلك في سنة 1858م، وكان الألماني سونتها يمر (J. V. Sontheimer) قد قام بترجمة كتاب «المعردات» أو «مفردات ابن البيطار» إلى اللغة الألمانية وصدر في مجلدين (1840 - 1842م)، كما قام الفرىسى لوسيان لوكلير يترجمته إلى اللغة الفرنسية ونشره في باريس (1877 - 1881م)، ولابن اليطار كذلك كتاب «المغنى في الأدوية المفردة».

16 - ابن التلميذ، أبو الحسن هبة الله (464-561هـ/1071-1165): طبيب بغدادي، رأس البيمارستان العضدي في بغداد، اهتم بدراسة الأدوية ومن آثاره: «كتاب الأقرباذين الكبير»، «المقالة الأمينية في الأدوية»، وله كذلك «اختصار كتاب الحاوي للرازي»، و «الأشربة لابن مسكويه»، و «حواش على قانون ابس سينا»، و «مقالة في الفصد».

- 17 ابن جبير، أبو الحسين محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي ولد (540-540هـ/145هـ/1455م): رحالة، أدبب أندلسي، ولد في بلنسية، ومات بالإسكندرية، جاب العالمين العربي والإسلامي، من مؤلفاته «رحلة ابن جبير»، و «نظم الحمان في التشكي من إخوان الزمان».
- 18 ابن الجزار، أبو جعفر أحمد بن إبراهيم بن أبي خالمه (ت نحو 369هـ/961م): طبيب تونسي عاش في القيروان ولذلك يعرف أحيانًا باسم القيرواني، وكان له اهتمامات بالعلوم البحتة والتطبيقية، وبالعلوم الطبية؛ من مولفاته «زاد المسافر» الذي نقله قسطنطين الإفريقي إلى اللغة اللاتيبة، وكتاب «الاعتماد» في الأدوية المفردة، وكتاب «البغية» في الأدوية المركبة، وكتاب «في الأحجار».
- 19 ابن جزلة، أبو علي يحيى بن عيسى بن على (ت: 493هـ/1100م): طيب بغدادي، اشتهر بكتابه المعنون «تقويم الأبدان في تدبير الإنسان» الدي نقل إلى البغة اللاتينية في باليرمو (صقلية) وطبع في مدينة ستراسبور ح فرنسا سنة 1532م، وطبع النص العربي

- في مصر سنة 1333م، وله كتاب «منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان» حمع فيه أسماء الأعشاب والعقاقير الطية.
- 20 ابن جلجل، سليمان (من علماء القرد الرابع الهجري/ العاشر الميلادي): طبيب قرطبي أندلسي، اهتم بدراسة العسيدلة والأعشاب الطبية، من آثاره «كتاب الأدوية البسيطة لديسقوريدس»، وله «طبقات الأطباء والحكماء».
- 21 ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحمن بن علي بن محمد القرشي التميمي (510-592هـ/1116-1195م) ففيه عراقي حنبلي، وموارح موسوعي، صنف في الكثير من العنوم والفنون، ولد وعاش حتى توفى في بغداد.
- 22 ابن حوقل، محمد البغدادي الموصلي (308-38هـ/ 22 ابن حوقل، محمد البغدادي الموصلي (308-38هـ/ 920 920) جغرافي رحالة من أهسل بغداد، ومن علماء البغدان، حاب كلاً من المغرب وصقلة وبلاد الأندلس؛ من آثاره كتاب «المسالك والممالك والمفاوز والمهالك».
- 23 ابن خرداذب، أبو القاسم عبيد الله بن أحمد (204-272هـ/ 288 820): مورح وجغرافي فارسي الأصل، أسلم على أيدي البرامكة، عاشر في بغداد، واشتهر بكتابه المعون «المسائك والممالك».

- 24 ابن الخصيب، أبو بكر (من علماء القرن الثالث الهجري/ التاسع المبلادي)، فلكي فارسي الأصل، عاش في الكوفة، اشتهر بكتابه «المواليد» الذي قل إلى اللاتينية.
- 25 ابن خلدون، أبو زيد عبد الرحمن بن محمد (732-808ه/ 1332 1406-1332 مؤرخ وفيلسوف وعالم اجتماع واقتصاد عربي، من أعلام زمانه في الإدارة والسياسة، والقضاء والأدب والعلوم؛ ولد في تونس وتوفي في القاهرة؛ تولى أعمالاً سياسية في كل من تلمسان وقاس وغرناطة، ثم استقر في مصر وتولى قضاء المالكية فيها، س أهم آثاره: ((المقدمة) التي كتبها لكتاب ((العبر وديوان المبتدأ والخبر)) والتي أرسى فيها أسس علم الاجتماع وفلسفة التاريخ. ويعتبر ابى خلدون مؤسس علم الاجتماع الحديث الذي ينسب تأسيسه زورًا إلى الفرنسي اليهودي دوركايم (1917-1858) Durkheim الذي عد ابن خلدون بأكثر من أربعة قرون ونصف.
- 26 ابن الخوام، عبد الله (643-736هـ/1245-1324): هو عماد الدين أبو علي عبد الله بن محمد بن عبد الرزاق الحريري المعروف بابن الخوام، طيب عراقي شهير، اهتم بعلوم الرياضيات والفلسفة إلى جانب اهتمامه بالطب، عاش في بغداد، وكال رئيسًا لأطبائها، وفيها توفي، ومن آثاره: «رسالة القراسة»، «مقدمة في الطب»، «القواعد البهائية في الحساب».

(27، 28) - ابنا الرحبي، وهما أخوان طبيبان من أهل دمشق:

27 - الأول: هو شرف الدين علي بن يوسف الرحبي (583 - 27 م طبيب سوري، تولى تدريس الطب في دمشق، وخدم في البيمارستان الكبير، من آثاره: «خلق الإنسان وهيئة أعضائه ومنافعها».

28 - والثاني: هو جمال الدين بن يوسف، عمل بالبيمارستان النوري، ولم يصلنا شيء من إنتاجه.

29 - ابن رُسته، أبو على أحمد بن عمر (ت: نحو 300هـ/912م): من علماء أواخر القرن الثالث الهجري/ أوائل القرن العاشر الميلادي، جغرافي من أصل فارسي، ولد في أصفهان، له كتاب «الأعلاق المفيسة» في تقويم البلدان.

30 - ابن رشد، أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشد القرطبي الأندلسي (520 - 555هـ / 1128 | 1128م): عالم عربي أندلسي، ولد في قرطبة وتولى القضاء في إشبيلية، ثم عاد إلى قرطبة رئيسًا للقضاة، وبعدها عاد إلى مراكش، ألَّف في الفلسفة، والفيك، والرياضيات، والطب، من مؤلفاته: «شرح أرجوزة ابن سينا في الطب»، «القوى الطبيعية»، «العلل والأعراض»، «الحميات»، «الخيص كتاب الأدوية المفردة»، مقالة في «نوالب الحمي»، ومقالة في «الرياق»؛ كما أن له كتاب «فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من اتصال»، «مناهج الأدلة في عقائد

الملة»، «تهافت النهافت»، وهو رد عنى كتاب «تهافت الفلاسفة» للإمام الغزالي (الذي أظهر فيه تناقض الفلاسفة)؛ وله العديد من الشروح على أعمال كل من جاليوس الطبيب وأرسطو الفيلسوف، وله أيضًا كتاب «الكليات»، و «مقالة في المزاج». ترجمت كتبه إلى كل من العبرية واللاتينية، وطعت في البندقية وحدها أكثر من خمسين مرة.

- 31 ابن رضوان الطبيب، على (ت 452هـ/ 1061م) طبيب مصري، من مولفاته «كفاية الطبيب فيما صح لدي من التجاريب».
- 32 ابن الرومية، أبو العباس أحمد بن محمد بن مفرج بن أبي الخليل الأموي الإشبيلي الأندلسي، (561-637هـ/ 1000-1239م) عالم بالحديث وبالأعشاب الطبية، تجوّل في كل من بلاد الأبدلس، وشمال إفريقية، وبلاد الشام والعراق والحجاز، ثم عاد إلى إشبيلية التي توفي فيها، تتلمذ على يديه ابس البيطار، من آثاره: «تفسير الأدوية المفردة»، «الرحلة النباتية»، «المستدركة»، و «توكيب الأدوية.
- 33 ابن الساعاتي، رضوان بن السراج محمد بن علي بن رستم بن فخر الدين الخراساني (ت: 618هـ/1221م) طبيب وفيلسوف وشاعر مسلم، من أصل إيراني عاش في كل من سورية، وبلاد الأندلس، كان أبوه مشتغلاً بصناعة الساعات؛ ولدا عرف بكنية

- «ابن الساعاتي»، كان مولده ووفاته في دمشق، عالم في النبات، من آثاره: «كتاب في النبات»، وكتاب في «فضائل غرناطة».
- 34 ابن سرابيون، سهراب (من علماء القرن الرابع الهجري/ العاشر المبلادي): جعرافي عربي، من أصول فارسية، اشتهر بكتابه المعنون «عجائب الأقاليم السبعة» الذي ألفه نحو سة 945هـ/945م ووصف فيه أرض العراق.
- 35 ابن سعد، أبو مكر محمد بن سعد بن زكريا بن عبد الله بن سعد الأندلسي (ت: 516هـ/1122م): من أهل دارنة، طبيب وعالم أندلسي مشهور، من آثاره: «التذكرة السعدية».
- 36 ابن سيده، أبو الحسن على بن إسماعيل (398-45هـ/ 398) ببلاد 1007 1066م) لغوي أندلسي، ولد في مدينة «مرسية» ببلاد الإندلس، وتوفي في مرفأ دانية (جنوب بنسية) بالأندلس؛ من آثاره «المخصص» و «المحيط الأعظم».
- 37 ابن سينا، أو على الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي ابن سينا (370 427هـ/980 1037): عالم وطبيب وفيلسوف مسلم من أصول أوربكية، عرف باسم «الشيخ الرئيس»، أصله من بلخ، ولد في أفشة بالقرب من بحارى (أوزبكستان)، وتوفي في همدان؛ ألف أكثر من 450 كتاب ورسالة في مواضيع مختلفة غلب عليها الطب، والمنطق، والإلهيات، والعلوم الطبيعية، والفلسفة، والموسيقى؛ كان أول من أثبت أن مرض السل ينتقل بو سطة اللمس والطعام

والشراب، وقال: «وتظهر أعراضه في لون الأظافر والجلد». كم كان أول من وصف التهاب السحايا الأولى، وفرقه عن التهاب السحايا الثانوي (وهو الالتهاب السحائي) ووصفه وصفًا صحيح، وشخص أسباب البرقان، ووصف أعراص حصى المثانة؛ وانتبه إلى أثر العلاج النفسي في شفاء المريض. كذلك كان أول من شرَّح عيون الحيوانات وقرر أن سبب حركة حدقة العين هو انقباض القزحية وانبساطها، وأن سبب انقباض المقلة هو انقباض عضلات العين، وكال أول من غلف الأدوية وحضرها على شكل مضغوطات. من مُولِفَاتُهُ الْمُشْهُورَةُ: «القانونُ في الطب»، «الشفاء»، «النجاة»، «الإشارات والتنبيهات»، «الحدود»، «الحكمة المشرقية». و «كتاب الشفاء» وهو موسوعة في العلوم الطبيعية والفلسفة، وجا، فيه تحت الفن الخامس في جزء الطبيعيات والذي جاء تحت عنوان: «المعادن والآثار العلوية» مقال بعوان «المعادن» اشتمل على عدد من القضايا الهامة في علوم الأرض، وقد تمت ترجمة المقال إلى اللغة اللاتينية في العصور الوسطى؛ وتمت نسبته زورًا إلى أرسطو تحت عنوان «كتاب الأحجار» لولا أن يوليوس روسكا (J. Ruska) أشار إلى وجود مخطوط عربي لننص في المكتبة الأهلية بباريس ودلك في بحث له نث في مدينة هايدلبرج سنة 1331هـ/1912م، ثم قام بمشر كل من النصين العربي واللاتيني اللذين وجدت لهما مخطوطة بمدينة ليبج البلجيكية مع ترجمة لننص باللغة الألمانية. ثم قام بعد ذلك كل من هولميارد (Mandeville, D, C) وماندڤيل (Mandeville, D, C) بترجمة البص إلى اللغة الفرنسية ونشراه في باريس سنة 1346هـ/1927م وأثبتا بالدلبل القاطع أن كتاب (الأحجار) المنسوب إلى أرسطو تحت عنوان كتاب المعادن (Liber de Mineralibus) هو من تأليف ابن سينا.

وكتاب «الشفاء» هو موسوعة فلسفية من أربعة أقسام: المنطق، الرياضيات، الطبيعيات، والإلهيات. ولابن سينا أيضًا كتاب «دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية»، وكتاب «القولنح»، وكتاب «في سياسة البدن وفضائل الشراب»، وكتاب في «تشريح الأعضاء»، وكتاب في «الفصد»؛ وله كذلك كتابان في «الأغذية»، و «الأدوية»، وأرحوزتان إحداهما في «التشريح»، والأحرى في «الطب»، وله «الألفية الطبية».

وكتاب «القانون» هو موسوعة في الطب النظري والعملي، ترجم إلى اللغة اللاتبنية في القرن الخامس عشر الميلادي وطبع ست عشرة طبعة، ثم أعيد طبعه في روما سنة 1593م، وفي البندقية سنة 1595م، حيث طبع عشرين طبعة، وظل يُدرَّس في جامعات أوروبا حتى أواخر القرن التاسع عشر الميلادي.

38- ابن الشاطر، أبو الحسن علاء الدين بن علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري الدمشقي المؤذن ابن المطعم المعروف

بابين الشاطر (704 777هـ/1304-1375م) عالم سوري مسلم، نبغ في الرياصيات والفلك، عاش في دمشق، وعمل رئيسًا للمؤذنين في المسجد الأموي؛ من مؤلفاته العديدة في الفلك كتاب «الأسطرلاب»، وكتاب «إيضاح المغيب في العمل بالربع المجيب».

- 39 ابن الصفار، أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر الغافقي (ت: 472هـ/1035م): عالم أندلسي مسلم نبخ في الرياضيات والفعك، ولد في قرطة، ثم خرج منها إلى مدينة دانية الأندلسية؛ له كتاب «العمل بالأسطرلاب».
- 40 ابن الطبيب، مهذب الدين، شيخ أطباء دمشق في عصر الأيوبيين، لم يصلما شيء من مؤلفاته.
- 41 ابن طفيل، أبو بكر محمد بن عد الملك بن محمد بن محمد بن طفيل القيسي الأندلسي (494–581هـ/ 1100–1185 والرياضيات، والفلك، والفلسفة، والشعر، والأدب، عمل في بلاط الخليفة والفلك، والفلسفة، والشعر، والأدب، عمل في بلاط الخليفة الموحدي أبي يعقوب يوسف؛ ومن آثاره قصة ((حي بن يقظان) الني ترجمت إلى سائر اللعات الأوروبية، وتأثر بها الأوروبيون، ونسجوا على منوالها العديد من رواياتهم التي كان منها رواية (روبنسوون كروزو).

- 42 ابن الطيب، أبو الفرج عبد الله (ت: 425ه / 1043م) طبيب وفيسوف عمل في البيمارستان العضدي في بغداد.
- 43 ابن العباس، على (من عدماء القرن الرابع الهجرى/ العاشر المبلادي): عاصر الراري، ومارس الطب ممارسة عملية طويلة؛ من مولفاته «الكتاب الملكي» الذي ترحمه إلى اللعة اللاتينية إثيان الأنطاكي سنة 1127م، وتم طبعه في مدينة «ليون» الفرنسية سنة 1523م.
- 44 ابن عراق، منصور بن علي (ت: 425هـ/1034م): رياضي وفلكي خوارزمي، معلم البيروني، من آثاره: (رسالة في إصلاح شكل من كتاب منلاوس في الكريات».
- 45 ابن العطار، أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم المعروف بابن العطار (654-724هـ/1256-1323م): ولد بدمشق و تعلق بعلم الحساب الذي نبغ فيه.
- 46 ابس العوام الإشبيلي، أبو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد (ت: 580هـ/1185م): عالم أندلسي اهتم بعدوم النباب والزراعة، من آثاره: كتباب «الفلاحة الأندلسية»، وهو مس أقدم المراجع في علمي النبات والزراعة، وقيد ترحمت أجزاء منه إلى النغتين الفرنسية والإسبانية. وقام بترجمته إلى الفرنسية المستشرق الفرنسي (موليه) ونشيره في باريس

سنة 1856م، كما قام بترجمت إلى الإسبانية المستشرق الإسبائي (بنكويريعام) ونشره في إشبيلية سنة 1878م.

47 - ابن عيسى، على: من علماء القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) عاش في يغداد، وتميز في مجال الطب، وبخاصة في مجال طب العيون.

48 – اين فضلان، أحمد بن العباس بن راشد بن حماد (ت بعد 310 من علماء القرن الثالث والرابع الهجريس (التاسع والعاشر الميلادين): أوفده المقتدر العباسي في سغارة إلى ملك الصقالية البلغار (سنة 309ه/921م) وكانوا قد بعثوا برسول منهم إلى عاصمة الخلافة الإسلامية يرجون العبون على مقاومة ضغط قبائل الخزر المتهودة عليهم من أطرافهم الجنوبية، وأن يرسل إليهم من بعلمهم دين الإسلام ويفقههم فيم، وكانوا قد اعتنقوه قبل عهد قريب من دلك التاريخ، فنشر الإسلام في أوروبا الشرقية حتى تتارستان؛ من آثاره كتاب «رسالة ابن فضلان» التي كبها عن رحلته، ونقل عنه كل من الإصطخري، والمسعودي، وياقوت الحموي في مؤلفاتهم.

49 - ابن الفقيه، أبو بكر أحمد، من علماء القرن الثالث الهجري (العاشر الميلادي): جغرافي من أهل همدان، من آثاره «كتاب البلدان» الدي نشره في حدود سنة 291هـ/903م.

- 50 ابن القف، أبو الفرح بن يعقوب بن إسحاق أمين الدولة الكركي (631-685-631) عالم، وطبيب، وفيلسوف عربي، توفي في دمشق، من آثاره كتاب «العمدة في صناعة الجرّاح»، و «الشافي في الطب».
- 51 ابن الكتبي، يوسف بن إسماعيل (ت تقريبًا 755هـ/ 1353م): طبيب بعدادي شهير، من آثاره كتاب «ما لا يسع الطبيب جهله».
- 52 ابن كشكاريا (من أطباء القرن الوابع الهجري/ العاشر الميلادي): طبيب عربي مسلم عمل في كن من حلب و يغداد، رأس أطباء البيمارستان العضدي، ومن آثاره كتاب «الحاوي» في الطب.
- 53 ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد السعدي النجدي (ت بعد 904هـ/ 1498م) بحار، ورائد عربي في علوم البحار، يقال إنه قاد أسطول «فاسكر دي جاما» (Vasco da Gama) في رحلته البحرية إلى الهند، عرف بلقب «أسد البحر»؛ ومن آثاره كتاب «الفوائد في أصول علم البحر والقواعد»، الذي يشمل تاريخ الملاحة في كل من الخليج العربي والمحيط الهندي، وله «حاوية الاختصار في أصول علم البحار» وهي أرحوزة تضم أكثر من ألف بيت؛ و «أرجوزة في معرفة القبلة في جميع الأقطار»، وهي

نحو خمسمائة بيت، وقصيدة «المكية» التي تصف الطرق البحرية من جدة إلى رأس فرتك، وأرجوزة تعرف باسم «السقالية» تصف نوادر من القياسات، والمجاري المائية، وسكان الأرض.

و لابن ماجد مجموعة كبيرة من المولفات الأحرى التي منها: - «رسالة قلادة الشموس».

- «العمدة المهرية في العلوم البحرية»
- كتاب «شرح تحفة المحول في تمهيد الأصول».
 - «المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر».

وهناك مخطوطة تنسب لابن ماجد اكتشفت في العشرينيات من القرن العشرين، وسلمت لمكتبة المخطوطات في باريس، وقام المستشرق الفرنسي (جبرييل فران) بدراستها ونشرها في السنوات 1921–1923م، وهي تحتوي على تسعة عشر مؤلفًا في الملاحة الفلكية وفنون الإبحار، وتعتبر أقدم وثيقة عن الملاحة في المحار الجنوبية بين الساحل الشرقي الإفريقيا وبلاد الصيل. هذا، وقد قام المستشرق الروسي التيودور شوموفسكي التحقيق عدد من أعمال ابن ماجد وطباعتها وبشرها في سنة 1957م بواسطة المجمع العلمي للاتحاد السوفييتي.

94 - ابن ماسویه، (ت: 160-243هـ/776-85م): هو أبو زكریا یحیی بن ماسویه الخوزی، عالم عراقی من أصل سریانی، عربی النشأة، أسم و حس إسلامه، خدم فی بغداد زمن كل من الرشید و حنفانه حتی المتوكل؛ و توفی فی سامراء، من آثاره: أربعون مصنفًا بین كتاب ورسالة من أهمها: كتاب «المعدة»، «فی الجذام»، «السموم وعلاجها»، كتاب «التشریح»، وكتاب «المالیخولیا»، و «التوادر الطبیة»، و «كتاب الحمیات»، و كتاب «طبقات الأطباء»، و «الكامل فی الطب»، و «الأدریة المسهلة»، و «علاج الصداع»، و «المحوت و البحة»، و «الجنین»، و كتاب «الأزمنة»، و كتاب «الأحجر»، و كتاب «الأزمنة»، و كتاب «الأحجر»، و المحواهر و صفاتها و فی الکتب إلی العدید من النغات الأوروبیة و طبعت عدة مرات.

55 - ابن المجوسي، أبو الحسن علي بن العباس (ت400هـ/1010م): طيب الدولة البويهية، فارسي الأصل، مسلم، أهوازي الموطن، من آثاره: «كامل الصناعة الطبية الضرورية» الذي اشتهر باسم «الكتاب الملكي»، ولايز ال مخطوطًا.

56 – ابن المقشر (ت392هـ/921م): هو أبو الفتح مصور بن المقشر، من الأطباء المشهورين في مصر أيام الدولة الماطمية.

57 - ابن ملكا، أبو البركات أوحد الزماد هبة الله بن علي رحد الزماد هبة الله بن علي (ملكاء) على مسم، من طبيب عرقي مسم، من

أصول يهودية ثم من الله عليهم بالإسلام، عاش في بغداد، وخدم المستنجد بالله العباسي، من آثاره: «المعتبر» في الحكمة والمنطق والطبيعيات، و «اختصار التشريح» في فن الحراحة، وكتاب «الأقرباذين» في فن الصيدلة، و «رسالة في العقل وماهيته».

- 58 ابن مندويه، على (ت: 370هـ/980م) طبيب أصفهاني من أصول فارسية، خدم في البيمارستان العضدي في بغداد.
- 99 ابن المنفذر، أبو بكر (ت: 741هـ/1340م): عالم بيطري مصري: أشرف على خيل الناصر بن قلاوون، ومن آثاره: «كتاب المناعتين: البيطرة و الزرطقة» المشهور باسم «الكتاب المامري».
- 60 ابن مهند، أبو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن مهند اللخمي، (989-467ه/998م): طبيب وصيدلاني، وعالم بالفلاحة، أندلسي من أهل طليطلة تعلم بقرطة، ومن آثاره «الأدوية المفردة».
- 61 ابن ميمون، أبو عمران موسى (530-601-1135): طبب صلاح الدين الأيوبي، ولد في قرطبة ثم هاجر إلى القاهرة، من أصول يهودية، ثم مَنُ الله عليه بالإسلام، كتب في كل من الطب والفلسفة، ومن آثاره: «دلالة الحائرين» بالإضافة إلى مؤلفات طبية وإسلامية عديدة.

- 62 ابن النديم، محمد (ت بعد 391هـ/ 1000م) أديب بعدادي، كان كُتبيًّا كأبيه فعرف باسم «الورَّاق»، اشتهر بكتابه «الفهرست» الذي جمع فيه أسماء الكتب المعروفة في عصره من تصانيف كل من العرب والعجم.
- 63 ابن النفيس، علاء الدين على بن أبي الحزم القُرْشي الملقب بابن النفيس (607–687هـ/ 1210–1288م): طبيب شهير، وفينسوف وفقيه ولغوي عربي مسلم، ولد في دمشق، وتوفى بالقاهرة، حذوره من قُرْش فيما وراء النهر؛ كان أعلم أهل عصره بالطب، شغل منصب رئيس أطباء المستشفى المنصوري بالقاهرة، وكان واحدًا من أشهر الأطباء في القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي)، من آثاره: «الموجز في الطب»، «شرح قانون ابن سينا» أو «شرح تشريح القانون»، و «موجز القانون»، و «المهذب في الكحالة»، و «المختار في الأغذية»، و «بغية الفطن من علم البدن»، و «الشامل في الطب». اكتشف الحويصلات الرئوية، والشرايين التاجية، والدورة الدموية الصغرى التي تنسب تارة إلى الإسباني «ميخانيل سرقيتس» (Michael Servetus, 1511-1553) أو إلى البريطاني وليم هارفي (William Harvey, 1578-1657). كما أثبت ذلك الدكتور محيى الدين التطاوي في سنة 1924م، وأيده كل من المستشرق مايرهوف سنة 1932م، والدكتور سامي حداد

- سنة 1936م، والدكتور أمين حير الله سنة 1936م، والمستشرق بينيه سنة 1948م.
- 64 ابن النقاش، مهذب الدين (ت 574هـ/1178م): طبيب عربي مسلم، و كان كبير أطباء السبطان محمود.
- 65 ابن المقيب، غرس الدين خليل (900-971هـ/1494-1563م): طبيب سوري عربي مسلم، ولد في حلب، وتوفي بالآستانة، اهتم بعلوم الحساب والفعك، كما اهتم بالشعر والموسيقى، اخترع عددًا من الآلات الفلكية الهندسية المخصصة لرصد الكواكب، ومن آثاره: «تذكرة الكتاب في علم الحساب».
- 66 ابن الهائم، أبو العباس شهاب الدين أحمد بن عماد الدين ابن علي (753-815-1421): عالم مصري عربي ابن علي (753-815-1421): عالم مصري عربي مسلم، نبغ في كل من الرياضيات والفقه، من آثاره كتاب «اللمع في الحساب»، و«كتاب حاو في الحساب»، وكتاب «المعونة في الحساب الهوائي»، وكتاب «مرشد الطالب إلى أسنى المطالب» في الحساب، وكتاب «المقبع في الجير».
- 67 ابن هبل، على (515-610هـ/1121-1213م): طبيب عراقي عربي مسلم، ولد في بعداد وعاش ومات في الموصل، من آثاره: «المختار في الطب».
- 68 ابن هبة الله، سعيد (436-494ه /1044-1101م): طبيب عراقي بغدادي، عربي، مسلم، من آثاره: «المغني».

99 - ابن الهيثم، أبو على محمد بن الحسن البصري (354 - 430) 965—1039م) منن أبيرز علماء المستنمين فني القرنين الرابع والخامس الهجريين/ العاشر والحادي عشر الميلاديين، وقد تميسز فسي كل من علوم البصريات والرياضيات والفلك، والهندسية، والطب؛ ولد في البصيرة، وعاشر في القاهرة، إلى أن توفي فيها، له أكثر من مانة عمل (مفقود منها حوالي 55 عملاً)، من أبرر أعماله «كتاب المناظر» في علم البصريات، والمخطوط موجود بالمكتبة السليمانية بتركيا، وقد قام على تحقيقيه ويشبره دكتور عبيد الحميد صبيره، وكان قد ترجمه «فيتيلسو» (Witelo) إلى اللعة اللاتينية مسنة 1270م، كما ترجم الكتاب إلى الإيطالية، واستعال به «كبلر» (Kepler) في وضع كتابه المعروف عن البصريات، كماقام على تحقيقه ونشره معهد واربسور ح بجامعة لنسدن (Warburg Institute, University of London) سنة 1989م. ومن آثار ابسن الهيثم الهامة كذلك كتاب «في الروية المستقيمة والمنعكسة والمنحرفة»، وكتاب «الجامع في أصول الحساب»، و «حساب المعاملات»، و «الهالة وقرس قزح»، و «صبورة الكسوف»، و «اختلاف مناظر القمر»، و «رؤية الكواكب ومنظر القمر»، و «سسمت القبلة بالحساب»، و «ارتفاعات الكواكب»، و «هيئة العالم»، و «تحليل المسائل الهندسية»، و «الأشكال الهلالية»، و «التحليل والتركيب»، و «بيكار الدوائر العظام»، و «خواص المثلث من جهة العمود»،

و «الضوء»، و «الكرة»، و «المرايا المحرقة بالقطوع»، و «المرايا المحرقة بالدوائر»، و «الحساب المحرقة»، و «الحساب الهندي»، و «كيفية تكون الظلال»، و «المساحة»، و «الأصول الهندي»، و الكتاب الأخير ترحمه المستشرق الشهير «سيديو» (الإيطالية.

وقد أحدث ابن الهيشم ثورة حقيقية في «علم البصريات» إذ نقله من مجال الدراسات النظرية والفلسفية إلى مجال العلم التجريبي والقياسات الدقيقة، وأثبت بطلان كلام الإغريق أن الرؤية تتم عن طريق ضوء خفي ينبش من العين، وأكد أن الرؤية تتم عن طريق الضوء المنبعث أو المنعكس من الأشياء ليصل إلى عيني الناظر إليها، وأثبت ابن الهيثم ذلك باستقبال الضوء من مصدر وضع أمام حاجز معتم به ثقب دقيق في غرفة مظلمة سماها بالقمرة، واستقبل الضوء النافذ من الثقب على لوحة بيضاء، وكان ذلك هو أساس بناء أداة التصوير المعروفة اليوم باسم (Camera Obscura).

70 - ابن الوافد، أبو المطرف عبد الرحمن (399-467هـ/1008-1074م): طبيب وصيدلاني مسلم من طليطلة - إسبانيا.

71 - ابن وحشية، أبو بكر أحمد بن عبي بن قيس بن المختار بن عبد الكريم بن حرثيا المعروف بابن وحشية، (318هـ/930م): من علماء القرنين الثالث والرابع الهجريين/ التاسع والعاشر الميلاديس: له في الكيمياء مؤلفات عديدة منها «كتاب الأصول الكبر»، وكتاب شوق الأصول الصغير»، و«كتاب شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام»، وله في الزراعة كتاب «الفلاحة النبطية».

- 72 ابن الوردي، سراج الدين عمر (691 691هـ/ 1348 1391م): جغرافي وطبيب وشاعر عربي مسلم، ولد بمعرة العمال بين حلب وحماة - سوريا، اهتم بدراسة النبات والتاريخ والطب والجغرافيا وعلوم الأرص؛ من آثاره «جريدة العجائب وفريدة الغرائب»، «منافع النبات».
- 73 ابن الياسمين، أبو محمد عبد الله (ت 601هـ/1204م): عالم مغربي مسلم، اهتم بعلوم الرياضيات والهندسة والفلك والمنطق، توفي في مدينة مراكش، من آتاره: «أرجوزة في الجبر والمقابلة»، وأخرى في «أعمال الجدور».
- 74- ابن يونس الصدفي المصري، أبو الحسن علي بن عبد الرحمن ابن يونس بن أحمد الصدفي المصري (340-399هـ/ 950-1009م): عالم رياضي وفلكي مصري شهير، عاش في القاهرة ومات بها، ودفن في ترابها، اخترع البندول واستخدمه لحساب الفترات الرمسة أثباء الرصد الفلكي، وأشرف على مرصد حبل المقطم، ورصد كلاً من كسوف الشمس وحسوف القمر سنة المحقطم، ورصد كلاً من كسوف الشمس وحسوف القمر سنة عركة على مدينة القاهرة، وأثبت تزايد سرعة حركة

القمر كعما اقترب من الأرض، وحسب ميل دائرة الروح، وبنى أول نمودج للساعات الدقاقة مستحدمًا البندول «رقاص الساعة». من آثاره: «الزيج الحاكمي» أو «زيج ابن يونس» وهو أهم الأزيج وأكمنها في علم الفعك، وقد ترجم إلى عدة لغات أجنية.

- 75 ابن يونس الموصلي، كمال الدين موسى (ابن معة) (551-640هـ ، 651-1242): عالم عربي مسلم، وفقيه شافعي من أهل الموصل، اهتم بكل من علوم الأصول، والفلسفة، وعلوم الفلك والرياضيات؛ من آثاره العلمية: «رسالة في البرهان على المقدمة التي أهملها أرخميدس في تسبيع الدائرة».
- 76 الأبهري، أثير اللهن (ت 663هـ/ 1264م): عالم أوربكي، سمرقندي، مسلم أهتم بعلوم الفسيفة، والمنطق، والرياضيات، والفلك. تتلمد على يد فحر الدين الرازي، من آثاره: «هداية الحكمة»، و«تنزيل الأفكار في تعديل الأسرار»، و«جامع الدقائق في كشف الحقائق».
- 77 أبو بكر بن السراح الحموي، (ت: 729هـ/1328م): فلكي، ورياضي، ومهندس مسدم من حماة سوريا، من آثاره. «مسائل هندسية».
- 78 أبو الحكم الدمشقي، (من أطباء القرن الأول الهجري/السابع الميلادي): طبيب عربي مسلم، اشتهر في العصر الأموي،

كان عالمًا بأنواع الكثير من الأمراض وأدويتها؛ لم يصلنا شيء من أعماله على الرغم من أنه عمر طويلاً حتى تجاوز المائة سنة، وتبعه في ذلك ابمه حكم الدمشقي (ت 210هـ).

79 - أبو الخير الإشبيلي، من علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي)، اهتم بعلوم الزراعة؛ ولذلك عرف باسم «الشجار»، ومن آثاره كتاب «الفلاحة» الذي أخذ عنه ابن العوام، وتوحد بسخة منه في كل من المكتبة الوطية في باريس، وجامعة الزيتونة بتونس، وقد قام هنري بيريس بدر سته وترجمته إلى اللغة الفرنسية وطبعه باللغتين العربية والفرنسية مع إصافة تعليقاته في الحواشي ووضع خلاصة له في «دائرة المعارف الإسلامية».

الله أبو دلف، مسعر بن المهلهل الخزرجي اليبعي (من علما، القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي) (ت نحو علما، القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي) (ت نحو الصين (1000م): شاعر، وحغرافي، رحالة من بخارى، زار الصين (319هـ/942م) ووصف رحته في كتاب بعوان «عجائب البلدان»، كذلك من آثاره «الرسالة الثانية» التي قام بتحقيقها المستشرق ميورسكي (Minorsky) وطبعت بالقاهرة سنة 1375هـ/1955م.

81 - أبو الرشيد الرازي، مبشر بن أحمد بن على، (530-589هـ/ 81 - 81 مبشر بن أحمد بن على، (530-589هـ/ 1135 - 81 مبشر بن أحمد بن على، (1192-589هـ/ على الرازي الأصل، بعدادي المولد والدار، برغ

في علوم الرياضيات، والفلك، خاصة في علوم الحساب، وخواص الأعداد، والحسر والمقابلة، والهيئة، وقسم التركات، توفي في نصيبين حيث كال موفدًا من الحبيه الماصر لدين الله إلى الملك العادل بن أبي بكر الأيوبي.

- 82 أبو سهل الكوهي، أبو سهل ويحن بن رستم الكوهي (ت:390هم) قصله من طبرستان (إيران)، ولكنه عاش في يغداد، في عهد الدولة النوينية، وبرر في النصف التاني من الفرن الرابع الهجري (العاشر المبلادي) في كل من عنوم الهندسة و لفلك والرياضيات، واشتهر بصنع آلات الرصد الفلكي، وإجراء الأرصاد الدقيقة، وفي حساب مركز الأثقال، من أهب آثاره: «كتاب مراكز الأكو»، و«كتاب صفة الأسطرلاب»، و«كتاب الأصول»، و«البركار التام والعمل به».
- 83 أبو الصلت الأندلسي، أمية (459-529هـ/1067-1134) من علما، المسلمين في الأندلس، اهتم بدراسة الفيك (الربعيات) والتطيب بالأعشاب، كما اهتم بدراسة الموسيقى؛ له كتاب «الأدوية المفردة»، و «رسالة في الموسيقى».
- 84 أبو عبيدة الفلكي، مسلم بن أحمد (ت: 295هـ/907): من مشاهير الفلكس المسلمين، كان ملمّا بحركات الكواكب والنحوم وأحكامها، كما كان صاحب فقه وحديث، بصيرًا بالحساب والنحو والعروص وباقي عنوم اللغة العربية، ملمّا بالأخبار، بارعً في الحوار.

- 85 أبو على الخياط، (ت تقريبًا 221هـ/ 835ء): فعكى عرب، من آثاره «كتاب المواليد».
- 86 أبو القداء، إسماعيل بن علي بن محمود بن شاهشاه (672 672ه / 1273 1273): أمير عربي مسبع، صاحب حماة، اهتم بدراسة كل من التاريخ والجغرافيا، و نبع في ذلك؛ من آثاره: «تقويم البلدان» و«المختصر في أخبار البشر»، وفي مقدمة لكتابه المغنون به «تقويم البلدان» وضع اصول الجغرافيا، ووصف 623 مدينة إسلامية، وقد قام سرجمة كتابه «المختصر في أخبار البشر» إلى اللاتيبية المستشرق الدماركي «جاكوب أدلر»، وقام بنشره المستشرق رايسكه.
- ابو الفضل الحارثي، مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريم بن عبد الرحم الحارثي (529 529هـ/134-1202-134): من أطباء وعلماء المسلمين في القرن السادس الهجري/ الثاني عشر الميلادي، ولد في دمشق وتوفي بها، اشتغل بالطب، وكتب في كل من الرياضيات، والهدسة، والنحو والشعر والأدب، كما اهتم بعلوم الفلك، وأتقن صناعة الساعات؛ ومن آثاره: «كتاب في معرفة رمز التقويم» و «كتاب في الأدوية».
- 88 أبو كامل شجاع الحاسب المصري، أبو كامل شجاع بن أسلم ابن محمد بن شجاع الحاسب المصري (ت 318هـ/930م): عاش في مصر في القرنين الثالث والرابع اليجريين (الناسع

والعاشر الميلاديين)، اهتم بعلوم الرياضيات، والهندسة، والفلك، ويعبر من أعظم علماء الحساب بعد الحواررمي، ومن آثاره: كتاب «العبر والمقابلة»، وكتاب «الطرائف في الحساب» وقد ترجما إلى اللغات الأوروبية، وكتاب «الحمع والتفريق»، وكتاب «الحمل الجبر وتمامه والتفريق»، وكتاب «الخطأين»، وكتاب «الكامل»، وكتاب «الوصايا بالحدور». ولتاب «الوصايا بالحدور». وكتاب «المساحة والهندسة»، وكتاب «الطير»، وكتاب «المعار»، وكتاب «المغاية»،

89 أبو معشر البلخي، (174 – 272هـ/188 في بلخ غربي مزار شريف جعفر بن محمد بن عمر البلخي، ولد في بلخ غربي مزار شريف (أفغانستان) – وهي عاصمة إقليم خراسان. وعاش في بغداد حيث عاصر الفيلسوف الكندي، اهنم بكل من علوم الحديث. والحساب والهندسة، كما اهنم بعلم النحوم؛ سكل محافظة واسط بالعراق ومات فيها في 28 من رمضال سنة 272هـ؛ من اثاره: بضعة وثلاثون كتابًا في النجوم، وصلنا منها: كتاب «المدخل الكبير»، الذي ترجم إلى عدد من اللغات الأوروبية وطبع عدة مرات؛ وكتاب «المواليد الكبير»، وكتاب «المواليد الكبير»، وكتاب «المواليد الكبير»، وكتاب «المواليد الكبير»، وكتاب «المواليد المحمرة»، و المحمرة»، وكتاب «المواليد المحمرة»، و المحمرة» و المحمرة»، و المحمرة» و المحمرة»، و المحمرة» و المحمرة» و المحمرة»

والكمال»، و«أحكام تحاويل سني المواليد»، وكتاب «الزيح الصغير»، وكتاب «الزيح الكبير»، وكتاب «الأمطار والرياح»، وكتاب «الأهوية»، وكتاب «الألوف في بيوت العبادات».

90 أبو النصر التكريتي، يحيى بن حرير (من علما، القرن الرابع الهجري/ العاشر المبلادي): طبيب مصنف، تتلمذ على يدي يحيى بن عدى (أبو ركريا المنطقي) الفيسوف التكريتي تلميذ الفاراني؛ ولذلك اهتم أبو النصر التكريتي بكل من الفلسفة والطب، ومن آثاره التي وصمت إلينا؛ كتاب «المصباح المرشد إلى الفلاح والنجاح الهادي من التيه إلى مبيل المجاة»، ومنه نسخة في مكتبة المتحف البريطاني، وفي المكتبة الشرقية ببيروت، وله كذلك كتاب «الاختيارات الفلكية»، ومنه نسخة في مكتبة لندن.

91 - إخوان الصفا، جماعة ذات طابع سياسي/ ديني، نشأت في البصرة في حدود سنة 374هـ/983 م، وجمعت بين الإسلام والفلسمة البونانية (خاصة الفيثاغورية)، من آثار هم «رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا» وهذا المؤلف يحوي (52) رسالة، تبحث (14) منها في الرياضيات والمنطق، (17) في العلوم الطبعة وعدم النفس، (10) منها فيما وراء الطبعة (الميتافيزيقا)، (11) في موضوعات مننوعة من النصوف، وقد نشرت طبعة كاملة لرسائل إخوان الصفا في مدينة بومباي بالهند سنة 1305هـ/1887م، كما ترجمت إلى كل من الفارسية والتركية والهندوستانية ترجمة ترجمة إلى كل من الفارسية والتركية والهندوستانية ترجمة

كامنة، وترحمت أجزاء كثيرة منها إلى اللعه الألمانية بواسطة ديتريتشي (Diererici, 1861، 1876، 1879، 1886)، وإلى اللعة الفرنسية بواسطة كل من دنكان فوربس، وتشارلس ريو في سنة 1861م (Duncan Forbes & Charles Rieu, 1861)، كذلك تمت طباعة النص العربي بالقاهرة سنة 1347هـ/1928م، ثم في كل من القاهرة وبيروت سنة 1376هـ/1957م.

92 - الإدريسي، أبو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله بن إدريس المعروف باسم الشريف الإدريسي (493-560هـ/1100-1165م): عالم مغربي، ولد في سبتة، ودرس في قرطبة، وبرع في علوم الجغرافية، والفلث، والطب، والتاريخ، وعلم اللغة، والأدب، والشعر، والفلسفة؛ استقر في صقلية، وصنع لملكها روحيه الثاني (Roger II) كرة أرضية من الفضة لا تزال محقوظة في متحف الحضارة الإسلامية بمدينة برلين إلى اليوم؛ من مؤلفاته: «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق» الذي أتمه في سنة 1164م، وقد طبع قسم منه في إسبانيا سنة (1799م) وجز، في مدينة لبدن الهولندية تحت عنوان: «صفة بلاد المغرب والسودان ومصر والأندلس» سنة 1866م، كذلك كتب الإدريسي «روض الأنس ونزهة النفس»، وكتاب «الجامع لصفات أشتال النبات». وكتاب «الممالك والمسالك»، الذي لم يعرف منه إلا محتصر مخطوط موجود في مكتبة حكيم أوعلو عني باشا بإسطبول، و كتاب «أنس المهج وروض الفرح».

- 93 الروداني، أبو عبد الله محمد بن سليمان بمن الفاسسي (1037 1094 1683م): من علماء المغرب، اهتم بعلوم العلك، والجغرافيا، والحديث، من مؤلفاته: «تحفة أولى الألباب في العمل بالأسطرلاب».
- 94 إسحاق بن سليمان، (تقريبًا 235-320هـ / 850-932): طبيب وفيلسوف مصري عاش في القيروان؛ من آثاره: كتاب «الحمايات»، وكتاب «الحدود والرسوم».
- 95 الأسطولابي، أحمد الصاغاني (ت: 380هـ/990م): من علما، القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي)، عاش في يغداد، اهتم يعلوم الرياضيات والفلك، واشتهر بصنع آلة الأسطرلاب.
- 96 الأسطرلابي، علي بن عيسى: من عدما، القرد الثالث الهجري (التاسع الميلادي): اهتم بعدوم الفلك، والرياضيات، عاش في كل من دمشق وبغد د، وعمل بمرصديهما (214-217هـ/ 832-829)، خدم المأمون، من آثاره: «الصحيفة الآفاقية»، و «العمل بالأسطرلاب».
- 97 الأسطرلابي، أبو القاسم هذه الله البديع بن الحسين بن يوسف البغدادي (ت: 534هـ/ 1139م): من علماء أصفهان (إيران)، عاش في بغداد، واهتم بعلوم الفلك وبصدع آلات الأسطرلاب، له كتاب «المعرب المحمودي» في دراسة الأزياج،

- 98 الإصطخري، أبو القاسم إبراهيم بن محمد الإصطخري المعروف أيضًا باسم الروخي أو البلخي أو الكرخي؛ من عدماء القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي: نشأ في إصطخر الإيرانية وبسب إليها، وتوفي سنة (346هـ/957م)، وكان من أوائل الجغرافيين المسلمين المرموقين، من آثاره: «صور الأقاليم»، و«مسالك الممالك»، نقلت مؤلفاته إلى عدد من اللغات الأوروبية، وتم طبعها عدة مرات.
- 99 الأصمعي، أبو سعيد عبد الملك (123 213هـ/ 740-828م) من مشاهير علما، البصرة، اهتم بدراسة علم الأجنة، وعلم الحيوان، واللغة، والشعر؛ من آثاره: «خلق الإنسان»، «الخيل»، «الإبل»، «الأضداد»، «الأصمعيات».
- 100 أوليج بيك، محمد طرعياي بن شاه رخ بين تيمورلك (140-853هـ/ 1393-1449): رابيع حكام الأسرة التيمورية في هراة، وهو ابن ملك تركستان وما وراء النهر، كان ماهرًا في العلوم الرياضية، وأنشأ مرصدًا فلكيًا شهيرا في سمرقد، (أوزبكستان)، من آثباره: «تاريخ الأولوس الأربعة».
- 101 الإيلاقي، محمد بن يوسف (ت: 536هـ/1141م): طبيب تتلمذ على ابن سينا، عاش في باخرز؛ من آثاره: «مختصر قانون ابن سينا».

102 - البتاني، أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحراني المعروف باسم البتاني (240-317هـ/ 854 – 929م): فلكي عربي، مسدم، من أعظم فلكيي العالم، ولد في حرَّان، وتوفي بسامراء في العراق؛ عاش في الرقة، من الأراضي السورية عمى نهر الفرات؛ له نظريات في كل من علوم الفلك والرياضيات (الجبر وحساب المثلثات) وفي الجعرافيا سبق بها غيره من العلماء؛ من آثاره «الزيج الصابئ» الذي تمت ترحمته إلى اللغة اللاتينية، وتم طبعه في نورمبرج سنة (1537م)، ثم حققه كارلو نيللنو ونشره في روما سنة 1899م عن لسبخة المحفوظة في مكتبة الإسكوريال، ومن آثاره كذلك كتاب «معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك»، وكان أول من اكتشف (السمت)، و(النظير)، وحدد موضعيهما في السماء، واكشف حركة الأوج الشمسي، كما اكتشف تقدم المدار الشمسي والحرافه، واكتشف الجيب الهندسي والأوتار، و اكتشف أن مسارات الكواكب لها مدارات إهليجية (بيضانية) وكان أول من حسب طول السنة الشمسية.

(ت محمد (ت 930هـ/1524م): فقيه شافعي محمد (ت 930هـ/1524م): فقيه شافعي من أهل حضر موت، كانت له اهتمامات بالطب والعلوم واللعة العربية، توفي بالهند، وقد ضاع أغلب كتاباته.

(104 - 106) - تختيشوع، أل: أسرة أطباء خدمت الخنفاء العباسيين، كان منها:

- 104 التجيبي، جبريال بن بختيشوع الجديسابوري (ت: 205هـ/820م): طبيب كل من الرشيد والأمين، سجنه المأمون ثم أعاده إلى حدمته، له مؤلفات في كل من الطب والمنطق، من أشهرها «رسالة إلى المأمون في المطعم والمشرب»، «المدخل إلى صاعة المطق».
- 105 تختيشوع بن جبريل، (ت: 257هـ/ 870م): كال طبيب الخليفة العباسي المتوكل (232هـ/847م).
- 106 يوحنا بن بختيشوع، (ت: 291هـ/903م): خدم الخليفة العباسي المنتصر (247هـ/861م).
- 107 البطروجي، أبو إسحاق نور الدين (ت 581هـ/1185م): فلكي أندلسي، درس على ابل طفيل، من آثاره: كتاب «الهيئة».
- 108 البعدادي، (577-629هـ/1811-1231م): هو موقق الدين أبو محمد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي البعدادي، طبيب بغدادي عرف أيضًا باسم ابن اللباد، ولد في بغداد، ولذلك نسب إليها، ثم رحل إلى مصر، وعاش في كنف صلاح الدين الأيوبي لفترة طويلة، ثم رحل منها إلى دمشق، ثم عاد إلى مصر ليقوم بالتدريس في الأزهر الشريف، ثم عاد إلى بغداد، ومنها إلى كل من دمشق وحلب حيث توفاه الله. كتب في كل من علوم الكيمياء، والنبات، والحيوان، والطب، كتب في كل من علوم الكيمياء، والنبات، والحيوان، والطب،

وعلم النفس، والفلسفة، وعدم الكلام، والتاريخ، والبلدان، والأدب، واللغة؛ اعتمد التجربة الحسية، وناقض ((حالينوس) في شرحه لعظم الفك بعد دراسة أكثر من ألفي جمحمة. ومما وصلما من آثره: ((الجامع الكبير)) في المعطق والعلوم الطبيعية والإلهية، كتاب ((الإفادة والاعتبار)) وفيه تحدث عمّا شاهده من أحوال مصر، وما أحصاه في أرضها من النباتات والحيوابات، مع الإشارة إلى الخصائص الطبية لما فيها من أعشاب، وكتاب ((في المساحة))، و ((التكملة في الحساب)).

- 109 البكري أبو عبيد، (432-487هـ/ 1040-1094م): موارخ وحفرافي أندلسي، من آثاره: «معجم ما استعجم»، و«المسالك والممالك».
- 110 البسلاذري، أحمد بن يحيني بن جابس بن داود (ت: 279هـ/892م): مؤرح، حغرافي، بسابة، وشاعر، من أهل بغداد؛ من مصفاته المشهورة «فتوح البلدان» وترجم «عهد أردشير» إلى العربية، ولكن نص الترجمة لم يصل إلينا كملاً، وإنما مفرقًا بين أصول عربية مختلفة، وقد جمع هذه المفرقات الدكتور إحسان عباس ونشيرها في كتاب واحد بعنوان «عهد أردشير» في بيروت سنة 1969م.
- 111 البلخي، أبو زيد (235-323هـ/850-934): جغرافيي مسلم، عاش في بلخ غربي مزار شريف، عاصمة إقلبم

خراسان - أفعانستان؛ درس في بغداد على يد الفيلسوف الكندي، من آثاره؛ كتاب «صور الأقاليم».

112 - البوزجاني، هو أبو الوفاء محمد بن محمد بن يحيي س إسماعيل بن العباس البوزجاني (328-388هـ/940-998م) من أكابر علما، المسلمين في كل من الفلك، والهندسة، والرياضيات. ولد في قرية «بوزجاد» بخراسان (بين هراه ونيسابور من أراضي أفعابستان) ثم انتقل إلى بغداد حيث اشتعل دلتاليف والرصد والتدريس في المعارف التي سع فيها، وكان منها الفلك، والرياضيات، والهندسة، وحساب المثلثات، وأصول الرسم، والجبر؛ توفي ودفن في يعداد، ومن آثاره: كتاب «في عمل المسطرة والبيكار والكونيا». كتاب «ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب» الذي عرف ماسم كتاب «منازل الحساب»، وكتاب «فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة»، (ويوجد في المكتبة السليمانية يتركبا)، وكتاب «إقامة البراهين على الدائر من الفلك من قوس النهار»، «تفسير كتاب النحو ارزمي في الجبر والمقابلة»، كتاب «المدخل إلى الحساب (الأرثماطيقي)». كتاب «معرفة الدائر من الفلك»، كتاب «الكامل»، كتاب «استخراح الأوتار»، كتاب «المجسطى»، «الزيج الشامل»، ورسالتان «في الهيئة والهندسة». هذا وقد قام المستشرق الفريسي الشهير سيديو (Sedillot) بترحمة عدد من كتب

البوزجاني إلى اللغة الفرنسية، وقد تم نشرها في باريس سة 1845م. ويقرن اسم البورجاني بقاعدة الانحراف القمري التي ننسب البوم إلى العلكي الدىماركي «تيخو براهي» (Tycho Brahe). وتوحد نسخة من الترجمة العرسية لكتاب «في الهيئة والهدسة» للبوزجاني في مكتبة حامعة كمبردج بإنجلترا.

(113 - 117) - بنو زهر، أسرة أندلسية، تولى أبناؤها أعلى مراتب الطب والفقه والأدب، والوزارة كان منها:

ابس أبي بكر محمد بن زهر الإيادي الإشبيلي، ابن أبي بكر محمد بن زهر الإيادي الإشبيلي، من أطباء القرن لخامس - السادس الهجري/ من أطباء القرن لخامس - الشانسي عشر الميالادي) القرن الحادي عشر - الثانسي عشر الميالادي) أصول أندلسية اشتغل بالفقه كأبيه، تولى رئاسة الأطباء في يغداد، ثم في مصر، ثم في القيروان، ثم في دانية (Denia) الأندلسية (حنوب بلنسية) التي توفاه الله فيها، وإن كانت هماك أخبار بوفاته في الشبيلية، لم يصلها من آثاره شيء.

114 - وقد تبعد ابنه زهر بن عبد الملك بن زهر، (ت: 525هـ/1130م): وهو أبو العلاءزهر بن أبي مروان الطبيب الشهير الذي اشتغل أيضًا بكل من العلسه و المنطق و الأدب وعلم الحديث و السياسة، قيل. إنه توسي في قرطبة ثم نقل جثمانه إلى إشبيلية أو تومي في إشبيلية.

115 - تبعيه ابنيه عبيد الملك بيان زهير، (464–557هـ، 1072-1162م): وهو أبو مروان عبد الملك بن أبي العلاء زهر بن أبي مروان عبد الملك بن زهر الإشبيلي، وكان أشهر أبناء الأسرة، وأشهر أطاه عصره بالأندلس، صاحب تجارب طية خطيرة، و ملاحظات دقيقة، وإضافات عديدة، كان منها علاج الأورام الحيزومية، والتهاب غشاء التامور، ودرن الأمعاء، والشلل البلعومي، والجرب الجلدي، وهي أمراض لم توصف من قبل، وكان أول طبيب عربي يشبر بعملة شق الحجب، وبعملية التعذية القيسرية بطريق الحلقوم أو عن طريق فتحة الشرج، واشتهر بالراعة في التشخيص السريري. من آثاره كتاب «التيسير في المداواة والتدبير» الدي ترحم إلى عدة لعات أوروبية وطبع عدة مرات، كتاب «الاقتصاد في إصلاح النفس والأجساد»، كتاب «الأغذية»، «كتاب الجامع في الأشربة والمعجونات». توفي ودفن مي إشبيلية محلفًا ابنًا طبيبًا، و بنتًا طبيبة.

116 محمد بن عبد الملك بن زهر، (507-595هـ/ محمد بن أبي مروان 1113 عبد الملك ان زهر، الطبيب والشاعر والفقيه اللغوي؛ ومن آثاره: «رسائل في طب العيون»، والعديد من الموشحات الأندلسية وكانت معه ابنة أخته التي عمها الطب فمهرت في من التوليد وأمراض النسا، وتبعه ابنه عبد الله في مهاراته الطبية.

117 - عبد الله بن محمد بن زهر، (577 - 502هـ) وهو أبو محمد عبد الله بن أبي بكر الذي توفي في سل الخامسة والعشرين تاركًا ولدين هما: أبو مروان عبد لملك، وأبدو العلاء محمد الذي كان هو أيضًا طبيبًا مشهورًا.

118 – بنو موسى بن شاكر، من علماء القرن الثالث الهجري (الناسع الميلادي): وهم ثلاثة إخوة عملوا معًا في مختلف مجالات لعلوم كأول فريق عممي في التاريخ، وذلك في الفنرة من عهد المأمون إلى عهد المتوكل، اشتهر منهم محمد في مجال الرياضيات والهندسة والفلك، وأحمد في مجال العبوم الهندسية (علم الحيل) والفلك، والحسن في مجال العبوم الهندسية (علم الحيل) والفلك، والحسن في الميكانيكا. من آثارهم: أكثر من عشرين كتابًا في الرياضيات والفلك والميكانيكا والمساحة الأراضية. من أهمها «كتاب الحيل» الذي يمثل تأليفًا مشتركًا من الإخوة الثلاثة، والدي يوجد الآن في مكتبة الفاتيكان، وقد قام دو نالد هيل بترجمته

إلى اللغة الإسجليزية سنة (1979م) عن نسخة بالألمانية سي نشرها سنة (1922م)، وقام الدكتور أكمل الدين إحساء أوعلو بتحقيقه ونشره في تركيا، كما قام الدكتور أحما يوسف الحسن وآخرون بنشره محققًا باللغة العربية سه (1981م) عن نسخة محفوظة بدار الكتب المصرية، وكال أبوهم موسى بن شاكر فلكيًّا بارزًا عمل في خدمة الحليم المأمون (مات في حدود سنة 200هـ/815م).

119 - البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي (عدر مصلم فذ ميل مسلم فذ ميل أوزبكي تركماني، ولد في مدينة (بيرون) عاصمة (خواررم) (بين أوزبكستان وتركمانستان)؛ عايش ابن سين، بغ في الرياضيات، والفلك، والتاريخ، وعلوم الأرض، واشتهر بأنه أنبغ عقل علمي عرفته البشرية، ارتحل إلى كل من كور كنج، وجرجان، ثم إلى الهند؛ حيث مكث أربعي سنة، ثم عاد إلى غزنة (جنوب غربي كابل - أفغانستان) ومنها إلى مهنظ رأسه ((حوارزم)) حيث توفاه الله - تعالى تاركا أكثر من مائة مؤلف منها ما يلى:

- «الآثار الباقية عن القرون الخالية»، وتوجد نسخة منه في المكتبة السليمانية بتركيا، و سحة أحرى في مكتبة جامعه إدنبرة، وقد قام المستشرق الألماني «إدوارد سخاو» بتحقيق هذا المخطوط سنة 1868م، وقام بترجعته إلى

الإنجليزية، وقد تم طبع هذه الترجمة في كل من مديس فرانكمورت ولندن سنة (1879م). كذلك توحد نسحة عربية من هذا الكتاب مطبوعة في مدينة لينزج سة (1878م) وبه مقدمة باللغة الألمانية لمستشرق الألماني «سخاو» عن البيروني وأقوال العلماء عن مآثره؛ وقد قام فؤاد سيزكين بتحقيق النسختين،

- «مقاليد علم الهيئة» وقد قامت بتحقيقه ونشره المستشرقة الفرنسية «ديبارنو» (Marie Therese Debarnot) وقام الفرنسية الفرنسي في دمشق سوريا بنشره سنة 1985م.
- «تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة». وقد قام بنشره المستشرق الألماني «إدوارد سخاو» في مدينة ليبزج سة 1878م، ونشر ترجمة إنجليزية له في لدن سة 1879م، كما طع الكتاب في مدينة حبدر أباد بالهند، وظهرت له طبعات متعددة بعد دلك.
 - «استخراج الأوتار في الدائرة».
- «القانون المستعودي»، وهو موسوعة في عدم الفلك، والجغرافية، والرياضيات، والهندسة، والتاريخ، كتبها البيروني في غزنة وقدمها للسلطان مستعود بن محمود ابن سُكتكين؛ ولدلك سمي باسم «القانون المستعودي». ولا توحد ترجمة كاملة لهده المحطوطة، ولكن عدة

در اسات قام بها عدد من المستشرقين والعنم، الم وتوجد سمع نسخ من هده المخطوطة في كل من و وفرنسا، والمانيا، وبريطانيا، ومصر.

- كتاب «تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكر» الذي وثقه وقدم له محمد بن تاويت الطبجى و مشرد أو أنقرة سنة 1958م ثم في سنة 1962م، كما قام بحفه المستشرق الروسي بولحاكوف سنة 1962.
 - كتاب «الصيدلة» الذي أشار فيه إلى ما في العقاقبر م مكانة خاصة بين كل من الأطعمة والسموم.

«راشيكات الهند»: يتحدث هذا المخطوط عن السه و لتناسب، وحساب المقاولات والتموين، والمساس الحربية وحلولها، والحسابات الجارية.

- «الرسائل المتفرقة في علم الهيئة» الذي قامت دائره المعارف العثمانية بمدينة (حيدر أباد) الهندية بطبعه سنه 1948م، ويحتوي الكتاب على إحدى عشرة رسالة.
- «تاريخ الهند» وقد قام المستشرق الألماني «سحاو» مترجمته إلى الإمجليرية وقام بطبع الأصل والترجمة في مدينة «لدن» سنة (1887م).
 - كتاب «روئية الأهلة».
 - كتاب «الإرشاد في أحوال النجوم».

- كتاب «جدول الدقائق».
- كتاب «جدول التقويم».
- «الجماهر في معرفة الجواهر»، وقد علق عليه كلمنت موليه (J.J.Clement Mullet) في بحث نشر له في سنة (1275هـ/1858م)؛ مما يدل عني أن الكتاب كان قد ترحم من قبل، وربما منذ مطلع عصر النهضة الأوروبية إلى اللغة اللاتينية وإلى عدد من اللغات الأوروبية المعاصرة، وقد تم بشر النص العربي للكتاب مع تعليق مطول عليه في سلسلة بعنوال «عدة الصنعة في القرن الحادي عشر الميلادي» لكن من المستشرقين ستابلتون، وآزو، (Stapleton H.E. & R.F. Azo, 1905) وتم نشر هذه الطبعة في مدينة كبكتا بالهند في سنة 1323هـ/1905م ضمن أعمال الحمعية الآسوية في الننغال. وكان كل من المستشرق الروسي «كرامكوف» والمستشرق الألماني «إدوارد سحاو» قد قام بتحقيق النص العربي كاملاً أو أجزاء منه من قبل، كما قام «سخاو» بتحقيق عدد من الفصول المحتارة من الكتاب ونشرها في لمدن مرتبي، كانت الأولى في سنة 1316ه / 1898م. وكانت الثانية في سنة 1328هـ/1910م.

كذلك قام المستشرق الألماني إيلهارد فيدمان (Eilhard Wiedemann) بنشر ترجمية لنص إلى اللعة

الألمانية على مراحل، نشير أغبها في تقارير جمعية إرلاب (Erlangen) و نشير البعض الآخير في محلة الإسلام (Der Islam) التي تصدر في مدينة برلين منيذ مطلع النر. العشيرين. هذا وقد كشيف مقبول أحمد عن ترجمة فارسيه لكتاب (الجماهر » قام بنشرها مع ترجمة إنجليزية للص ضمر أعمال الجمعية الآسيوية بالبغال سنة 1348هـ/1929م، ومد علق ليبماد (O. V. Lippmann) على تلك الترجمة في حدث نشر له في مدينة بون سنة 1350هـ/1931م.

كذلك قام الدكتور «فريتس كرنكوف» (الشهير باسم ساله الكربكوي) بالتحقيق النفظي لمخطوطة «الجماهر» وقاء بطبعها على مطابع مجلس دائرة المعارف العثمانية في حيدر أباد – الدكن بالهند سنة 1355هـ/1936م، كما تم ترحمه المخطوطة نفسها إلى اللغة الروسية بواسطة المستشرق الروسي بيلينسكي (Byelenskiy) وتم نشرها في موسكو سة الروسي بيلينسكي وتوجد مخطوطات للكتاب في عدد من مكتبات العالم منها مكتبة الإسكوريال بالقرب من مدريد، والمكتبة القيصرية في تركيا. وكان البيروني أول من ابتكر طريقة دقيقة لحساب محيط الأرض ضمنها تنك المخطوطة.

120 بيري، محيي الدين رئيس (ت. 962هـ/1555م): بحار تركي مسلم صنف في الملاحة في كل من بحر إيحة والبحر الأبيض ورسم خريطة لمحانب العربي من العالم.

11.1 - تعاسيف قيمسر، (574−650هـ/1778 - 1251°) ·

مصري مسم، توفي في دمشق؛ كانت له اهتمامات من الفلك، والرياضيات، أقام رمنا في حماة، وبنى هناك أبراجا فعكية، وطاحونًا على نهر العاصي، ومجسمًا يمثل حركات الكواكب، حفظ في إيطاليا.

- 122 تقي الدين الشامي، محمد بن معروف الشامي الأسدي الملقب بلقب «الراصد» (927 998هـ/1521 1585م): عالم سوري مسلم عاش في دمشق وتنغ في محالات الفلك، الرياضيات، الفيزياء، لكيمياء، الصيدلة، الهندسة، الزراعة، والفلسفة؛ له أكثر من تسعين (90) مؤلفًا في هذه الموضوعات، ومن مؤلفاته: «الطرق السنية في الآلات الروحانية».
- 123 التلمساني، أبو العباس شهاب الدين أحمد بن محمد المقري (ت: 1041هـ/1631م): عالم جزائري مسلم؛ من آثاره كتاب (نفح الطيب من غصن الأبدلس الرطيب».
- 124 التيفاشي، أبو العباس أحمد سن يوسف شهاب الدين (580 580هـ/ 1184 1253م): عالم مغربي اهتم بعلم المعادن والصخور الكريمة، توفي في القاهرة؛ من آثره: «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» وصف فيه (25) نوعًا من الأحجار الكريمة، وكانت القصول التلاثة الأولى مس الكتب قد اقتبسها «رافيوس» تحت عدوان «الإحجار الكريمة»

الكريمة عند العرب»، ونشرها في مدينة يوترخت بهولده سنة 1119هــ/1784م وكان الكتاب قد ترجم من قبل إلى اللاتينية، وإلى عدد من اللغات الأوروبية المعاصرة مع مطبع عصر النهضة.

وتوحد طبعة للنص العربي مع ترجمة كاملة إلى اللغة الإيطالية تمت بمدينة فلورنسا بإيطاليا سنة 1234هـ/1818م تحت رعاية الكونت أنطوبو ريناري (Count Antonio Reineri) لم أعيد طبعها بمدينة بولونيا بإيطاليا سنة 1324هـ/1906م. وتوجد لمكتاب مخطوطات في كل من ليدن، وباريس وجوت، وفي كل من دار الكتب المصرية، ومكتبة معهد المخطوطات العربية بالقاهرة.

(125، 126) – ثابت بن قرة، آل:

125 - ثابت بن قرة، أبو الحسن ثابت بن قرة بن مروان ابن ثابت الحراني (221 836هـ/836 901 901): عالم بالطب والرياضيات والهندسة، والفلك، والفلسفة، ولد في حدمة الخليفة العباسي في حران، عمل في بغداد في خدمة الخليفة العباسي المعتضد بالله، وتوفى فيها، كان صابئا ثم أسلم، شرح الحاذبية، وقياس قطر الأرص، وقال بدورانها حول الشمس، ووضع نظرية هزة الاعتدالين، وقدر طول الدرحة القوسية للأرض. أسس مدرسة لرياضيات الدرحة القوسية للأرض. أسس مدرسة لرياضيات والفلك، تابعها من بعده ابنه واثنان من أحفاده، وواحد

من أبنائههم، ألف و نقل إلى العربية العديد من المؤلفات اليونانية في الطب والرياضيات، والعلوم الفلكية، وكان أول من سبير المستشفيات النقالة، وأول من حل لمعادلات الجبرية من الدرجة الثالثة. من آتاره «الذخيرة في علم الطب»، «المخروط المكافئ»، «الشكل الملقب بالقطاع»، «قطع الأسلطوانة»، «العمل بالكرة»، «قطوع الأسطوانة وبسيطها»، «مساحة الأشكال وسائر البسط ر الأشكال المجسمة»، «المسائل الهندسية»، «المربع»، «المدخل إلى علم العدد»، «التقاء الخطين المستقيمين إذا خرجا على أقل من زاويتين قائمتين»، «تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية». «علم الهيئة»، «في ما يظهر من القمر من آثار الكون وعلاماته»، «تركيب الأفلاك»، ((المختصير في علم الهندسية))، ((تسبهيل المجسطي))، «المثلث القائم الزاوية»، «حركة الفلك» «آثار الكسوف وعلاماته»، «المدخل إلى المنطق»، «الأنواء»، «مختصر عليم النجوم»، «حساب خسيوف الشيمس والقمر»، «كتاب المولوديين لسبعة أشهر»، «أوجاع الكلي والمئانسة»، و «كتساب فسي الموسيقي»، «المدخسل إلى المنطق»، «في اعتقاد الصابئين»، وغيرها.

وولده أبو سعيد سنان بن ثابت بن قرة، (ت. 331هـ/943م) طيب عاش في مغداد في القرن الرابع الهجري/ العاشر

الميلادي، وتبع خطى أبيه في الناليف والترجمة؛ رأس الأطباء في عهد كل من المقتدر، والقاهر، والراصي مر الخلقاء العباسيين وذلك لمنزلته الطبية الرفيعة.

- 127 حفيده، إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة. و بع في كل مر الرياضيات و الهندسة و الفلك.
- 128 جابر بن الأفلح، (ت: 494-540ه /1000-1145): فمكى أندلسي إشبيلي، من آثاره كتاب «الهيئة» أو «إصلاح المجسطي» الذي صحح فيه كثيرًا من آرا، بطليموس، ومنه إثبات أن كلاً من المريخ والزهرة أفرب إلى الأرض مهما إلى الشمس.
- 129 جابر بن حيان، هو أبو موسى جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي الكوفي، (105 199هـ/722 815 م): طبيب مسلم، اهنه بدر اسة الكيمياء حتى أصبح من أبرز علمائها، كما اهم بدر اسة الطب؛ ولد في طوس/ خراسان، وعاش في الكوفة، ومات بها، كما عاش في كل من المدينة، ومكة، وبعداد، وتعلم على يدي الإمام حعفر الصادق. وبالإضافة إلى نبوغه في كل من الكيمياء والطب نبغ في علوم الرياصيات والفلك، وكان أول من أعطى علم الجبر اسمه، كما نبغ في علوم الأدوية والسموم، ويعتبر مؤسس عدم الكيمياء الحديث بلا منازع. كتب أكثر من خمسمائة (500) كتاب؛ منها: «أصوار الكيمياء»، «المسول الكيمياء»، «التجريد»،

«المعادن»، «علم الهيئة»، «الرحمة»، «المكتسب»، «مجموع الرسائل»، «بهاية الإتقان»، «الموازين»، «كتاب السبعين»، كتاب «الحسموم، في الزاج والأملاح»، «الأصباغ»؛ وقد ترجمت مؤلفاته إلى اللاتيبية في أوائل الفرن الثاني عشر الميلادي، ونسب الكثير منها إلى عيره من الكتاب الغربيين، وذلك من مثل كتاب «المعادن» الذي ترحم تحت عنوان (Garlandius)، وقد امتدح كل من هولمبار وجورج سارتون شخصية جابر بن حيان ووصفاه باروع وخات البوغ

وكان جابر ابنًا لناجر أدوية وعطور، عاش في زمن هارول الرشيد وعاصر نكبة البرامكة. وكان من أبرز إسهاماته النطبيقية ما كتب عن صناعة الصلب، وأصباغ لشعر، وعن تنقية المعادن، وعن صباغة الأقمشة، وعن دباغة المجلود وصباغتها، وعن صباعة الأقمشة غير المنفذة للماء وغير القابلة للبلل، وعن صناعة الأحبار المضينة، واكتشاف وغير القابلة للبلل، وعن صناعة الأحبار المضينة، واكتشاف وتصنيع العديد من الأحماض.

في سنة 1300م ترجمت محطوطة «نهاية الإتقان» في الصيغة الكيمبائية التي كتبها حابر إلى اللغة اللاتينية تحت العوان (Summa Perfectionis) والمخطوطة محفوظة في المكتبة الوطنية الفرسية بباريس، كما قام هولميار د بترجمة

كتاب «التجريد» وتحقيقه ضمن مجموعة من أعمال حدد ابن حيان، ونشرها سنة 1928م في مدينة باريس تحت عبوال «مصنفات في علم الكيمياء للحكيم جابر بن حيان».

ويقول حوستاف لويون في كتابه «حصارة العرب» عن حامر س حبان ما ترجمته: «تنالف من كتب حابر موسوعة علمية تحتوي على حلاصة ما وصل إليه علم الكيمياء عند العرب في عصره، وقد اشتملت كتبه على بيان مركبات كيميانية كانت مجهولة قبله، وهو أول من وصف عمديات التقطير، والتبلور، والتدويب، والتحويل...».

130 الجاحظ، أبو عثمان عمرو بن بحو (تقريبًا 150 25هـ 130 من أنمة الأدب والفلسفة والعلم خاصة عمه الحيوان، ولد في مدينة البصرة، عاش في العصر العباسي؛ ومن آثاره: «الحيوان»، «البيان والتبيين»، «البخلاء»، «التاج» و«فن السكوت»؛ وفي كتاب «الحيوان» جمع الجاحط ما توافر له في زمانه عن الحيوان وطبائعه وعلاقته بالإنسان.

131 الجرجاني، أبو روح محمد بن منصور العلقب باسم «يد الذهب» من علماء أو اخر القرن الخامس الهجري/ أو ائل القرن الحادي عشر الميلادي: وله كتاب «الأحجار» الذي أشار إليه «ريتر» (H.Ritter) في بحت مشترك نشر عي مدينة إستانبول سنة 1354هـ/1935م.

- 132 الجرجاني، أبو سهل عيسى بن يحيى (ت: 401هـ/1010م): طبيب من أهل جرجان، تعدم في بعداد، وعدم في خراسان، وعنه أخذ ابن سينا صناعة الطب، من آثاره المعروفة كتاب «نور العيون».
- 133 الجرري، بديع الزمان أبو العيز إسماعيل بين الرزاز (م. 530 530 هـ / 1206 136 هـ / 1206 في (م. 1206 136 هـ / 130 هـ والكيميائيين المسلمين، عاش في آمد (ديار بكر) وبرغ في الأعمال الهندسية؛ واخترع العديد من الآلات والأجهزة النافعة من مثل الساعات المائية، وآلات رفع الماء؛ من آثاره عدة كتب في الحيل الهندسية، كان أشهره كتابه المعنون: «التجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل» الذي كتبه في سنة 603هـ / 1206م، ويوجد المخطوط الأصلي في المكتة السيمائية بتركيا، ومنه نسخ في مكتبات كل من أكسفورد، وليون، ودبلن، ونيويورك، وفي دار الكتب المصرية بالقاهرة، وقد قام معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب بيشره سنة وترجمته وقد قام معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب بيشره سنة ترجمته ترجمة كاملة إلى اللغة الإيجليزية ثم يشره في سنة 1974م مرودًا بالعديد من الشروح والتعليقات المفيدة.
- 134 جعفر الصادق، هو أبو عبد الله جعفر بن محمد الباقر بن على زين العابديين بن الحسين بن علي بن أبي طالب (رضي الله وين العابديين بن الحسين بن علي بن أبي طالب (رضي الله عيم أحمعين) (80-148هـ/699-765م): من أحلاء التبعين،

ولد و توفي بالمدينة المنورة، اهتم بالتأليف والندوين، وكان صاحب مدرسة عسمية وفكرية كبيرة؛ من آثاره كتاب «توحيد المفصل»، و «رسالة في العلم والفن والأحجار الثمينة» نشرها يوليوس روسكا (Julius Roska) في سنه 1343هـ/1924م، وإن شكك في نسبتها إلى الإمام.

- 135 جعفر الطيار بن أبي طالب، الإمام (ت 8هـ/629م): صحابي، ابن عم رسول الله على الله الله على غزوة مؤتة وهو حامل الله الله الله على غزوة مؤتة وهو حامل الله الله الله على عنه بتركه حتى بترت يداه، كناه رسول الله على بكية بكية ذي الجناحين؛ لم يصلما شيء من آثاره.
- 136 ~ الحعميني، (ت 1344م): فلكي خوارزمي، من آلباره: «الملخص في علم الهيئة».
- 137 الجلدكي، عن الدين بن علي بن محمد بن إبد عبر (ت: 743 مسلم، ينسب إلى «جلدك» بخراسان، عاش بين دمشق و القاهرة التي توفي و دفن يها، اهتم بالفلسفة، والكيمياء، وعسوم الأرض، وصنف فيها عددًا هائلاً من الكتب الهامة؛ من آثاره: «المصياح في أسرار علم المفتاح»، «نتانج لفكر في أحوال الحجر»، «كنز الاختصاص في معرفة الخواص»، و «التقريب في أسرار التركيب».
- 138 الحاسب، عطارد بس محمد البابلي البغدادي (ت 206هـ/821م): كان حامبًا في أحد المناجم؛ ومن آثاره:

كتاب «مافع الأحجار»، و «العمل بالأسطرلاب»، و «تركيب الأفلاك»، وقد قام الدكور عماد عبد السلام رؤوف بتحقيق كتاب «منافع الأحجار» و نشره في سنة 1407هـ/1987م بواسطة مركز التراث العربي - جامعة بغداد.

- 139 حزين، محمد (1692 1966م): عالم إيراني مسلم، كتب في علوم الحيوال والبيطرة، ومن آثاره: «فرس نامه»، «خواص الحيوان» و «رسالة في البيطرة».
- 140 الحطاب، يحيى بن محمد (ت 995هـ 1587م): فقيه عربي مسلم، عاش في مكة المكرمة، كانت له اهتمامات بعلم العبك؛ من آثاره «وسيلة الطلاب في علم الفلك بطريق الحساب»، «الأجوبة في الوقف».
- 141 الحلبي، أحمد (ت: 860هـ/ 1455م): فلكي مسلم من حلب (سوريا)، من آثاره «بغية الطلاب في العمل بربع الأسطرلاب».
 - (142، 143) حنين بن إسحاق، آل:
 - 142 حين بن إسحاق، (194-260هـ/ 808 873): هو أبو زيد حنين بن إسحاق العبادي، طبيب من أهل الحيرة، عاش في بغداد، كان ملمّا باللغان العربية، والفارسية، والسريانية، واليونانية؛ لذلك رأس ديوان الترجمة في عهد المأمون وقام بترجمة العديد من الاعمال في

الطب والفلك والرياضيات والعلسفة، من آثاره: «عشر مقالات في العين»، «المدخل في الطب»، وتبعه في دلك كل من ابنه إسحاق وابن أخته حبيش بن الحسن

143 - وولده إسحاق بن حنين بن إسحاق، (ت 299هـ/911) طبيب بغدادي اشتهر مثل أبيه في ممارسة الطب، من الي العربية العديد من كتب الفلسفة والطب والرياصياب عن كل من اليونانية والسريانية.

الخازسي، (ت حوالي 551هـ/ 1155): هـو أبو الفتع عبد الرحمن المنصور الخازن أو الخازني، كان غلامًا وم عبد الرحمن المنصور الخازن أو الخازني، كان غلامًا وم العلي الخار المسروزي؛ ولذلت سبب إليه بعد إسلامه عاش في مرو من أعمال خراسان خلال النصيف الأول س القرن الهجري السادس، واهتب بعلوم الفلك والكيميا، والفيزيا، والرياضيات وعلم الحيل (الميكانيكا) وتطبيقاتها، من آثاره: «هيزان الحكمة» الذي طبع في حيدر أباد بالهد، وهيو الكتاب الأول في العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في مجال حركة المياه (الهيسروستاتيكا)، وحركة الهوا، (الديناميكا)، وحركة الهوا، (الديناميكا)، و في هما من أجهزة القياس ومفرغات الهوا، والمضخات وغيرهما من أجهزة القياس ومفرغات الهوا، والمضخات والمواريسن الحديثة، وإن كان هذا الكتاب القيسم لم يتم والمواريس الغوروبية، وإن كان هذا الكتاب القيسم لم يتم تحقيقه تحقيقًا حيدًا باللعة العربية، ولا نعرف له ترجمة إلى عدد أي من اللغات الأوروبية، وإن كان قد قبل إنه ترجم إلى عدد

من تلك اللعات، ومن آثار الخازني كذلك «الزيج المعتبر السنجاري»، «زيج الصفائح». ذكر مبورخ العلوم جورح سارتون عن كتاب «ميزان الحكمة» أنه من أجّل الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات (الميكانيكية التطبيقية)، ويمثل أروع ما أنتجته القريحة في القرون الوسطى.

- 145 خالدين يزيد بن معاوية بن أبي سفيان، (ت 90هـ/708م): أمير أموي، بويع بالخلافة بعد موت أبيه، فزهد بها، وانصرف إلى العلم، توفي في دمشق، كتب في علوم الكيمياء، والطب، والعلك؛ ومن آثاره كتاب «الحرارات»، وكتاب «الصحيفة الكبير»، وكتاب «الوصية في الكبير»، وكتاب «الوصية في الصغير»، وكتاب «الوصية في الصغير»، وكتاب «الوصية في الصغير»، وكتاب «الوصية في الصغير»،
- 146 الخجندي، أبو محمود حامد بن الخضر (329-391هـ/ 940 مدينة 940 مسلم من طاجيكستان، عاش في مدينة الري من صواحي طهران في شمال إيران أيام فخر الدولة البويهي، وبني فيها مرصدًا فنكيًّا، وصنع آلة لحساب فنث الأبراج سماها «السدس الفخري».
- 147 المخرقي، بهاء الدين محمد بن أحمد بن أبي بكر (147 1139 1076 533 ملله شهير عاش في بلاط مرو، من أعمال حراسال (تركماستال)، من آثاره: «التبصرة في علم الهيئة»، و «منتهى الإدراك في تقبيم الأفلاك».

الخوارزمي، أبو عبد الله محمد بن موسى (ت 164-235هـ، 780-780م): عالم مسلم من حواررم (على بحيرة آرال، بيس كل من أوزبكستان وكاراحستان)، عاش في بغداد في زمن الحليفة المأمون، والتمي إلى بيت الحكمة، وأقامه الحليفة العباسي المأمون قيِّمًا على خزائن كتبه، اشتهر في كل من الرياضيات والفلك، وكان أول من كتب في عدم الجبر؛ من آثاره: «كتاب الحساب»، «المختصر في حساب الجبر والمقابلة»، «الزيح الأول»، «الزيج الثاني» المعروف باسم «السندهند»، «الرخامة»، «العمل بالأسطرلاب». وكتاب «الجبر والمقابلة» وهو أول كتاب في الجبر عرفته أوروبا، والكتاب ترجم إلى اللاتينية في القرون الوسطى، وإلى غيرها من النعات الأوروبية في العصر الحديث، فقد قام كل من روبرت الشستري، وجيرار الكريموني بترجمة كتاب «الجبر والمقابلة»، ثم قام (فريدريك رورن) بنشر تلك الترجمة في لندن سنة 1831م، 1841م؛ وقام (كاربنسكي) بإعادة نشره سنة (1915م)، كذلك قام كل من أستاذي الرياضيات المصريين المرموقين على مصطفى مشرفة ومحمد مرسى أحمد بإعادة نشر الكتاب بعد تحقيقه عن نسخة محفوظة بمكتبة (بودلين) في مدينة أكسفورد البريطانية. وقاما بنشره في القاهرة في سنة 1937م. وأعيد نشره في سنة 1968م. كما قام جيرار الكريموني وحده بترجمة جداول الدوال (حمع دالة) المثلثية التي استنتجها من أعمال الخواررمي ومي أعمال غيره من علماء المسلمين وقد عرفت في أوروبا باسم «حداول طلبطلة لجيرار» (Toledan Tables of Gerard) وحتى ذلك التاريخ لم يكن «علم حساب المثنثات» معروفًا في أوروبا. كذلك قام يوحا الإشبيلي بترجمة كتاب «الحساب»، وقام أديلارد الباثي بترجمة زيح «السند هند الصغير». ولنخواررمي ريج سماه باسمه (زيج الخوارزمي)، وله كتاب «العمل بالأسطرلاب» وله أعمال تجليدية في علم الجغرافيا كما اعترف بذلك «اللينو»، وله في ذلك كتاب «تقويم البلدان»، كما أن له كتابًا «في التاريخ»، و «كتابًا «ثقويم البلدان»، كما أن له كتابًا «في التاريخ»، و «كتابًا حمع بين الحساب والهندسة والفلك والموسيقي» وضع فيه حلاصة دراساته. وسمت ترجمة ذلك كله إلى اللاتينية وقد مبعل عبوم الرياضيات.

149 - النحوارزمي، أبو عبد الله (ت: 388هـ, 998م): عالم مسم شهير، من علماء خراسان (أفغانستان)، اشتهر في مجال تصنيف العلوم، من آثاره: «مفاتيح العلوم» الذي يعتبر أول موسوعة عربية في العموم.

150 - داود الأنطاكي، بن عمر (ت: 1008هـ/1600م): أديب وطبيب مسدم، كان ضريرًا، وانتهت إليه رئاسة الأطباء في زمانه، توفي و دفن في مكة المكرمة، من مصفاته «تذكرة أولى الألباب» الذي يشمل العديد من العقاقير والأعشاب

- والوصفات الطبية مرتبة حسب الحروف الهجائية، وله أيضًا كتاب «البهجة والدرة المنتخبة فيما صبح من الأدوية المجربة»، وكتاب «غاية المرام في إصلاح الأبدان».
- 151 الدمشقي، تقي الدين جعفر بن علي (ت: 931هـ/1525م): ساهم في بناء مرصد إسطنبول، واخترع المضخة ذات الأسطوانات الست، لم يصلنا شي، من كتاباته.
- 152 الدمشقي، أبو عبد الله محمد بن أبي طالب الأنصاري (ت:728هـ/1327م): كيميائي وجغرافي عربي، كان له باع طويل في صباعة العطور بالنقطير؛ ومن آثاره كتاب «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر».
- 153 الدعيري، محمد بن موسى (742-808هـ/1341 1405). عالم مصري مسدم، بغ في علوم التفسير، والحديث، والفقه، والأصول، واللعة العربية والأدب، ولكنه اشتهر بكتابه «حية الحيوان»، وهو أول مؤلف من نوعه في الكتابات العربية ضم معلومات عن كل من سلوك الحيوان، وعلم شكل الحيوان، كما اهتم بالتشريح المقارل وبكل مى الطب النفسى وعلم الفس.
- 154 الدينوري، أبو حنيفة أحمد بن داود (205-282هـ/ 820 895). عالم ومؤرخ، ومهندس زراعي مسلم، من أصول فارسية، ولهد وانتقل بيسن كثير من البندان، المستهر باهتمامه بكن من

علوم النبات و التاريخ، و الفلسفة، استطاع استيلاد العديد س الثمار ذات الصيفات الجديدة بطريقة التطعيم، و لا يحصل على أزهار حديدة بالمزاوحة بين الورد البري وشحرة اللوز. وبذلك يعتبر شبيخ النباتيين العرب على الإطلاق. من آثاره «النبات»، «الأخبار الطوال»، وقد عثر على الجزء الحامس من كتاب «البيات» في إحدى مكتبات إسيطبول فيشير في 333 صفحة، فيها أسماء النباتات مرتبة حسب ترتيب حروف المعجم، مدونًا على كل نبات منها ملاحظاته الشخصية؛ وهناك نسلخة من تلك المخطوطه في إحدى مكتسات المدينة المنورة. وقد قام المستشرق السويدي (لوين) من جامعة أبسمالا بتحقيق ونشمر الجزء الخامم م كتب «النبات» للدينوري، كما عنى العالم المسدم محمد حميد الله بنشر حزء من هده المخطوطة عثر عليه في إحدى مكتبات المدينة المنورة.

155 – الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا (251–313هـ/865 – 925ء):
من أشهر الأطباء والعلماء المسلمين وفلاسفتهم في الفرد
الثالث – الرابع الهجري (التاسع - العاشر الميلادي)، ولد
في مدينة الري (شمال إيران بالقرب من طهران وإلى
الجنوب منها)، وتوفي في بغداد؛ درس الطب، والكيميا،
والرياضيات، والفلث، والعلسفة، والمنطق، والأدب،
والشعر، والموسيقي. أشرف على المستشفى العضدي في

الري ثم على المستشفى المقتدري في بغداد. كال الني الم دون ملاحظاته على مرضاه، ودون كلاً من مرانب سه المرض وأثر العلاج فيه. وهو أول من وصف الح. . والحصبة، وقال بالأمراض الوراثية، واستخدم الحيرال هر تجارب الأدوية، وأول من أجرى عملية جراحية لإراله : من الماء الأبيض والأزرق من عين الإنسان، وشاركه في هـ. الفضل على بن عيسى الكحال. للرازي عديد من المعسم. العلمية والطبية والرسائل التي تربو على المائتين وعشره محطوطة، تُرْجمَ عدد منها إلى اللاتينية وإلى عدد من اللعاب الأوروبية الحديثة وطلت حتى القرن السابع عشر الميلادني من المراجع الهامة في العلوم الطبيعية والطبية، منها كتاب «الحاوي» الذي طبع في البندقية سبة 1509م، وفي باربس سنة 1528م، وسنة 1748م، ومنها كتاب «برء الساعة». «الجدري والحصية»، «الطب الروحاني»، «سر الأسرار»، «الأسرار في الكيمياء»، كتاب «من لا يحضره طبيب»، «الكتاب المنصوري»، «الكتاب الجامع»، «الحدري»، «الحصبة»، «طب الفقراء»، «الطب الملكي»، «الجامع»، «طب النفوس»، «المنصوري» وغير ذلك من الكتب المعصلة والرسائل التي عالجت شتى الأمراض؛ وله كتابات أخرى عديدة في الطب وفي الطب النفسي، وفي كل من العلوم البحتة (خاصة في الكيمياء) وفي الفلسفة.

- الروداني، أبو عبد الله محمد بن سليمان بن الفاسي (1037-1094هـ/1683 في محدث مغربي مالكي، محدث مغربي مالكي، رحالة، وعلكي مجتهد، من موالفاته: «تحفة أولي الألباب في العمل بالأسطرلاب».
- 157- الرياشي، أبو الفضل عياش (ت 258هـ/871م). كان واحدًا من أبرز علما، المسلمين في محال سلوك الحيوان، ألف كتابًا في «الخيل»، وآخر في «الإبل»، عاش في البصرة، وكان عالمًا باللغة والأدب العربي، كما كان شاعرًا مجيدًا، أحدُ عن «الأصمعي»، واخدُ عنه كل من المبرد وابن دريد.
- 158 الررقالي، أبو إسحاق إبراهيم بن يحيى التجيبي النقاش (ت: 420–480هـ/1029–1087م): فكي أندلسي مسلم من أهل طليطلة، وضع مع ابن صاعد الأندلسي مبادئ جداول طليطمة المعروفة باسم «الزيج الطليطلي»، كما احترع العديد من الآلات الفلكية، منها أسطرلاب حديد بعد أن أدخل تحسينات عديدة على الأسطرلاب القديم؛ من مؤلماته «الصحيفة الزرقالية» عن الأسطرلاب القديم؛ من
- 159 الرهراوي، أبو القاسم خلف بن عباس، (327-404هـ/ 159 1013): جراح أندلسي مسلم، ولد في مدينة الرهراء إلى الشمال العربي من مدينة قرطبة؛ من أشهر الحراحين المسلمس في القربين الرابع والخامس الهجريين (العاشر

والحادي عشر الميلاديين)؛ عاش في قرطبة بالأبدلس. وكان أول من ألف في فن الجراحة، وأول من استعمل طريقة ربط الشريان لمع النزيف، وأول من وصف عملية تفتيت الحصى في المثانة، وبحث في كل من التهاب المفاصل وعلاح السل، وأشار باستحدام المناظير الجراحية، ووظف مساعدات وممرضات من البساء في حال إجراء عمسه جراحية لامرأة، وصف ورسم أكثر من مائتي آلة حراحية، اخترع العديد من الأدوات والآلات الطبية والكيميائية؛ من آثاره: «المقالة في عمل اليد على فن الجراحة»، «التصريف لمن عجز عن التأليف»، وهو موسوعة طبية شاملة لأمراص كل من العيون، والأنف والأذن والحنجرة، والأسبان والتنة، وأمراض النساء، والولادة والقبالة، والجبر، وعلاج الكسر والفث، والصيدلة وغيرها، وجاءت هوسوعة «التصريف» في ثلاثين جزءًا. كان الرهراوي أول من وصف مرض نزف الدم (هيموفيليا)، وكان أول من أجرى عمليات جراحية كاملة لكل من الكلى والمثانة، وقام بتخدير مرضاه بواسعله الحشيش والأفيون، واستخدم الخيوط المستخرجة من أمعاء الحيوانات لخياطة الجروح البشرية، ولتغيف الدواء. وكانت مؤلفات الزهراوي المرجع الأساس لأطباء أورون من أواتل القرن الخامس عشر إلى أواحر القرن الثامر عشر الميلاديين، وقد قاموا بترجمة أعماله إلى العديد مي

اللغات الأوروبية وكثيرًا ما انتحلوا بعض اكشافاته لأنفسهم دون الإشارة إليه، وكثيرًا ما درست أعمال الزهراوي في مختلف الكليات والمعاهد الطبية، واقتفى أثره الحراحون الأوروبيون. وقد قام جيراو الكريموني بترجمة كتاب «التصريف» إلى اللعة اللاتينية، وطل العمدة في فن الحراحة حتى أواخر القرن الثامن عشر الميلادي.

- 160 السقطي، رمضان بن صالح (ت: 1158هـ/ 1745م): عالم مصري برع في كل من علوم الرياضيات والفلك، من آثاره: «كفاية الطالب في علم الوقت والسمت»، و« لكلام المعروف في الكوف والخسوف»، و «كشف الغياهب عن مشكلات أعمال الكواكب»، و «مطالع البدور في الضرب والقسمة والجذور».
- 161 السمرقندي، نجيب الدين (ت: 619هـ/1222م): من مشاهير أطباء المسلمين في القرن السابع الهجري، عاصر الإمام فخر الدين الرازي، قتله التتار في مدينة هراة (شمال غربي أفعانستان) عندما دخلوها غازين؛ من آثاره: «الأسباب والعلاقات في تشخيص الأمراض وعلاجها».
- 162 السعوال بن يحيى، المعربي (494-576هـ/1000-1180): طبيب مسلم من أصول مغربية يهودية، من الله تعالى عليه بالإسلام، سكن بغداد ثم انتقل إلى مراغة (في شمال إيرال)،

اهتم يعلوم الطب كما اهتم بالرياضيات والهندسة، ومقه الأديان، والحكمة؛ من آثاره: «الباهر في الجبر»، «المفيد الأوسط في الطب»، «إعجاز المهندسين»، «الردعلى اليهود»، «المثلث القائم الزاوية»، ومخطوطة «الباهر في الجبر» لا تر محفوظة في المركز القومي للبحوث العلمية في باريس.

- 163 سنان بن ثابت، أبو سعيد سنان بن ثابت بن قرة الحراني (ت: 331هـ/943م): طبيب من حران، نشأ في بغداد وتوفي بها؛ رأس الأطباء في عهد كل من المقتدر، والقاهر، والرصي لمنزلته الطبية الرفيعة.
- 164 سند بن علي، أبو الطيب سند بن على (كان حيًّا قبل سه 164 سند بن على (كان حيًّا قبل سه 218 833 من أصول يهودية، أسلم على يدي المأمون، وعمل في خدمته؛ من أهم كته «المنفصلات» و «المتوسطات».
- 165 سنان، كوكا ميمار (894-997هـ/1489-1588م): مهندس معماري تركي من أبوين يونانيين مسيحيين، مَنُ الله تعالى علي عليهما بالإسلام، كان أبوه يشتغل بالبناء والحارة فتعلم على يديه فنون البناء؛ خدم في الجيش التركي حيث اكتسب خبرة في بناء الجسور الخشبية وإصلاحها، وفي بناء القلاع العسكرية وحمايتها؛ برع في بناء المساجد.

وعند اكتشاف مهارته الهندسية والمعمارية قربه سلاطير آل عثمان وأوكلوا إليه بناء العديد من المساجد والمدارس وغيرها من المنشآت العدنية على اتساع دولة الخلافة الإسلامية (التي امتدت من تركيا إلى دمشق وإلى بلاد الحجار، والوسنة). وقد صعم سنان وأشرف على بناء أكثر من 477 منشأة مدنية بما في ذلك المسجد السليماني الذي له أطول المآذن في تركيا وأكثرها مقاومة للزلازل.

- 166 السوسي، أبو عبد الله محمد (ت: 895هـ/1489م) عالم جزائري، نبغ في الدراسات الإسلامية، كما نبغ في العلوم الرياضية، ورأس علماء بلمسان بالجزائر في رمانه، من آثاره العلمية: «شرح مقدمات الجبر والمقابلة لابن الياسمين».
- 167 سهل بن بشر، أبو عثمان (ت بعد 237هـ/ 851م): فلكي مسلم عاش في خراسان (أفغانستان) وخدم الحسن بن سهل وزير المأمون؛ من آثاره: كتاب «الأوقات».
- 168 السهلي، إبراهيم: هو أحد علماء المسلمين الأندلسيين، عاش في بلنسية، أقام أقدم كرة سماوية في التاريخ، وقد صنعت من النحاس الأصفر، وحفر على سطحها (1015) نجمًا مقسمة إلى (47) كوكبة، وتبدو النجوم فيها حسب أقدارها.
- 169ه/ السويدي، عز الدين إبراهيم بن طرخان (601 691هـ/ 169هـ/ الثالث 1204 1292م): من علماء القرن السابع الهجرى (الثالث عشر الميلادي) ومن آثاره: كتاب «الباهر في الجواهر».
- 170 الشيباني، محمد بن الحسن (ت: 189هـ/804م): أحد صاحبي أبي حنيقة، إليه يرجع الفضل في نشر المذهب

الحمقي، ولى قضاء الرقة في عهد هارون الرشيد، وم بالري، من آثاره: «السير الكبير»، وهو موسوعة في القاب الدولي قبل أن يعرف العالم دلك بعدة قرون، وله أبد «الجامع الكبير» و «الجامع الصغير».

171 - شيخ الربوة، أبو عبيد الله شيمس الديس محميد بين أبي طالب الأنصاري المعروف بالدمشقي (654-727هـ 1256 - 1327م): عالم عربي مسلم، ولد بدمشيق، وأمصى معظم حياته بها، وُلَى إمامة جامع الربوة، في ضواحي دمشي الغربية، وتوفى في صفد بشمال فلسطين. من مولدته «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر»، و «الكوزموجرافي»، و«المقامات الفلسفية والترجمات الصوفية» وهي موسوعه في الفيزياء والرياضيات والفقه، و (جواب رسالة أهل قبرص»، و «الرسبالة في علم الفراسة». وقد قام المستشرق السويدي «نوربرج» (Norberg) بنشر مقتطفات من كناب «الكوز موجر افي» لشيخ الربوة في الفترة 1798-1799م، كما اهتم به المستشرق «فران» (Frahn) الذي أعد طعة كاملة للكتاب نشرتها كلية العبوم الروسية، وتبعه في دلث المستشـرق الدنماركي مهرن (Mehren) ونشره في مدينة لبيزج سنة 1923م مع مقدمة إضافية للكتاب.

172 الشيرازي، عبد الملك: من علماء المسلمين في القرال السادس الهجري/ الثاني عشر الميلادي، نبع في علوم

الرياضيات؛ من آثاره كتاب «المخروطيات» وهو مولف في تاريخ علم الحساب.

- 173 الشيرازي، قطب الدين (634-712ه/ 1236 1311): طبيب و فلكي مسلم، ولد بشيراز و تو في بمدينة تبريز، كانت له اهتمامات بعلوم الفلك والتفسير والفلسفة؛ من آثاره العلمية: «شرح كلبات القانون في الطب لابن سينا»، «نهاية الإدراك في دراسة الأفلاك»، «حكمة الإشراق».
- 174 صاعد الأندلسي، أبو القاسم أحمد (420 -463 -464 1070 1029 ولد في الأصل، ولد في المرية، وُلْي الفضاء في طليطلة، اهتم بالعلث والتاريخ والعقه؛ من آثاره: «إصلاح حركات النجوم»، و«أهل الملل والنحل»، و«في تاريخ الأجناس والحضارات»، و«طبقات الأمم».
- 175 الصحاري، أبو محمد عبد الله بن محمد الأزدي المعروف بابن الذهبي (ت: 425هـ/1033م) طبيب وصاحب دوائر معارف متعددة، من صحار عمان، من آثاره: كتاب «الماء»، وهو أول معجم طبي لغوي في التاريخ، حققه د. هادي حسن حمودي، وبشره في مسقط عمان سنة د. هادي حسن حمودي، وبشره في مسقط عمان سنة 1416هـ/ 1996م.
- 176 الصوري، رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي (573-53هـ/ 176 1771 م): طبيب لبناني خبير في علوم الباتات الطبية

وفي العلاج بها؛ ولد بمدينة صور - لبنان، وتوفي بمدينة دمشق - سوريا؛ وصحب الملك العادل الأيوبي الذي قربه وأكرمه، كان مولعًا بالبحث عن غريب الباتات، وكان في بحثه يستصحب معه مصورًا بشرح له لون النبات، وشكل ولون أوراقه، وهيئة أغصانه وأصوله كي يصورها له، وذلك في مختلف مراحل حياة النبات من بدايات إباته إلى دبوله ويبسه، وقد أورد ذكر كثير من هذه الباتات في كتابين أحدهما بعنوان «الأدوية المفردة» والآحر بعنوان كتابين أحدهما بعنوان «الأدوية المفردة» والآحر بعنوان والمعادن.

177 - الصوفي، أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن سهل الرازي (291–376هـ/ 903-986م): من مشاهير الفلكييس المسلمين في القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي، ولد بمدينة الري بالقرب من طهران في شمال إيران، وعاش في أصفهان، اتصل بعصد الدولة البويهي؛ من آثاره: «صور الكواكب الثابنة»، وله خرائط للمجوم تحتوي على أكثر مس ألف نجم قاس درحة لمعان كل منها، وقد وجدت قياساته مطابقة لأحدث القياسات المعاصرة.

178 – الطبري، أبو جعفر محمد بن جرير (225–320هـ/839–922م) ولد في بلدة (آمل) من إقليم طبرستان الفارسي، وتوفي في بغداد، وهو المؤرخ، الفقيه، والمفسر، والعالم، الذي حمد اسمه تفسيره للقرآن الكريم «جامع البيان في تفسير القرآن»، وكتابه في التاريخ «تاريخ الأمم والملوك»، وله في الفقه كتاب «لطيف القول في أحكام شرائع الإسلام».

- 179 الطبري، على بن سهل بن ربن (785-861): طبيب اهتم بدراسة الفلسفة، ومقارنة الأدبان والسياسة، عمل في طبرستان ثم انتقل إلى سامراء في ظل المتوكل العباسي، من آثاره: «فردوس الحكمة»، «منافع الأطعمة»، «الدين والدولة»، «الردعلى النصاري».
- 180 الطغرائي، أبو إسماعيل الحسين بن علي بن محمد الأصبهاني (453–513هـ/1061–1119م): أديب لغوي اهتم بصباعة الكيمياء، ولد يأصبهان/إيران، ولي دبوان الإنشاء ومر بعده ولي الوزارة؛ من آثاره: كتابا «الأسرار» و«مفتاح الحكمة الكبير»، وهما من الكتب لتي اهتمت بقضية تحويل المعادن، وقد ترجم الكتابان إلى اللاتينية وطبعا عدة طبعات في القرن السابع عشر الميلادي (الحادي عشر الهجري).
 - 181 طنطاوي جوهري، (1287 1359هـ/1870-1940): عالم وأديب مصري، أزهرى، اشتغل بالتفسير والعلوم الحديثة؛ من مؤلفاته: «الجواهر في تفسير القرآن»، «جواهر العلوم»، و «الحكمة والحكماء».

182 – الطهطاوي، رفاعة رافع (1286–1291هـ/ 1801–1873م) من أركان المهضة الحديثة في مصر، تخرح في الأزهر الشريف ثم ابتعث إلى فرنسا للدراسة، من الرواد الأوائل للصحافة العربية، عرب العديد من الكتب العلمية الفرسية في الهندسة، والجغرافيا، والقانون، من تراحمه: «مبادئ الهندسة»، «جغرافية ملتبرون»، «خلاصة الإبريز في وصف باريس»، «المقانون المدني الفرنسي»، «تاريخ قدماء مصر»، و«أنوار توفيق الجليل في تاريخ مصر».

الطوسي، نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن، ولد في أبو جعفر نصير الدين محمد بن محمد بن الحسن، ولد في طوس من أعمال خراسان شرقي إيران، وعاش في بعداد وترفي بها، اشتغل بالرياضيات وعلم الكلام، وعلم الفلك والجعرافيا، والحكمة، والمنطق، والأخلاق، والموسيقي، أسس مرصد ومكتبة مراغة؛ من آثاره: كتاب «معرفة مساحة الأشكال»، «شكل القطاع»، «شرح الإشارات لابن سينا»، «التذكرة في علم الهيئة»، «تحرير أصول إقليدس»، «تلحيص المحصل لفخر الدين الرازي»، «تجريد الكلام»، كتاب المحصل لفخر الدين الرازي»، «تجريد الكلام»، كتاب الطوسي إلى الفرنسية.

184 العاملي، بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد الحارثي (184-1622): شاعر وأديب، رياضي،

وفلكي مسلم، أصله من جبل عامل في جنوب لنان، ولد في بعدت وتوفي بأصفهان، من آثاره: «الكشكول»، و«المخلاة» و «أسرار البلاغة في الأدب»، و «تشريح الأفلاك»، و «خلاصة الحساب»، وتعتبر كتبه في الرياضيات والفلك من المراجع الهامة في عصره.

185 – عباس بن فرناس، أبو القاسم (ت: 274هـ/887م): من موالي بني أمية في بلاد الأندلس، فيلسوف، شعر، كان له اهتمام يعلم الفلك، وكان أول من استنبط صناعة الزجاج بصهر الرمال، من اختراعاته الساعات الدقاقة، والنظارات والقبة الفلكية، وكان أول من حاول الطيران فكسا جسمه بالريش وصنع لنفسه جماحين طار بهما في الحو ثم سقط فأصيب في عموده الفقري، عاش في قرطبة ومات فيها. كان متعدد المواهب، وكان يجيد اللغة اليونانية ووظفها في الترحمة، وإن لم يصلنا شيء من آثاره.

186 - العراقي، أبو القاسم محمد بن أحمد السيماوي: من علماء النصف الثاني من القرن السابع الهجري (التالث عشر الميلادي)، صنف الكثير من الكتب في علم الصنجة (التقنية)، ومنها كتابا «الكنز الأفخر والسر الأعطم في تصريف الحجر المكرم»، و «العلم المكسب في زراعة الذهب». وقد أشار «يوليوس رسكا» إلى أعماله في بحث

- ىشىر لــه سـنة 1929م، كمــا ترجــم هولميارد كتــاب العدم المكتسب إلى الإنجليزية سنة 1923م.
- 187 عمار الموصلي، أبو القاسم (ت تقريبًا 401هـ/ 1010م). من أشهر أطباء العيون المسلمين، ولد في الموصل ثم انتقل إلى القاهرة؛ حيث اشتهر بجراحات العيون وباستنصال الما، الأزرق، من آثاره «المنتخب في علاج العين».
- 188 عمر الخيام، غيات الدين أبو الفتح عمر بن إبر اهيم الخيامي النيسابوري (436-517هـ/1044-1121م): عالم بارز في النيسابوري (436-517هـ/1044-1121م): عالم بارز في الرياضيات، والفلك، والفلسفة، ولد في نيسابور/إيران، وعاش بها، وتوفي و دفن فيها، شاعر مندع؛ من آثاره: «كتاب الجبر» الذي برجم إلى الإنجليزية سنة 1932م، وله «مختصر في الطبيعيات»، و «تقويم سنوي وضعه سنة 1937ه/ 1074م». «الرباعيات». «الرباعيات». «الجبر والمقابلة»، «الرباعيات».
 - 189 الغافقسي، أبسو جعفر محمد بن قسسوم بن أسلم (ت: 560ه/1164م): طبيب وصيدلي وجراح عيون أندلسي شهير، من آثاره: كتاب «الأدوية المفردة» وكتاب «المرشد في الكحل»، وكتاب «جامع المفردات»، وفي كتابه عن الأدوية المفردة أورد وصفًا بالغ الدقة للعديد من النباتات مع ذكر أسمائها بكل من العربية واللاتينية.

190 - الغرناطي، الحسن بن الوزان (ت: 957ه - 1552م): جغرافي، رحالة، ومؤرخ أندلسي، من غرناطة، جاب العالمين العربي والإسلامي، وأسر قرب جزيرة جربة التوسية بواسطة قراصنة إيطاليين، وعاش في نابولي (إيطاليا) لفترة من الزمن فتعلم الإيطالية واللاتينية، كما كان يحيد الإسبابية والعبربة، عاد إلى بلاد الأندلس سنة (934ه - 1527م)، وتوفي في تونس، من مؤلفته: «وصف إفريقية» الذي ترجم إلى الإيطالية وإلى عدد من اللغات الأوروبية الأخرى منها الفرنسية واللاتينية، وله وله «تاريخ إفريقية»، ورسالة باللغة اللاتينية «في تراجم والمطالية والفلاسفة العرب»، وكتاب في «العقائد والفقه»، و«مجموع شعري في الوعظ والزهد»، و«رسالة في الأعياد الإسلامية»، وكتاب في «العقائد والفقه»،

191 - الغرناطي، أبو حامد محمد بن عبد الرحيم المازني القيسي الغرناطي (472 - 565ه / 1080 - 1090): حغرافي أندلسي مسلم، ولد بغرناطة وعاش بمدينة «إقليش» وتلقى العلم على شيوخها، ثم رحل إلى المشرق وزار كلاً من سردينا، وصقلية، والإسكندرية، والقاهرة، وبغداد التي استقر بها أربع سنوات، ثم رحل إلى إيران وبلاد القولجا، ثم بلاد المحر، وعاد منها إلى سخسين ثم خوارزم ثم بلاد الحجاز لأداء فريضة الحج، ومنها عاد إلى بغداد ثم الموصل، ثم حلب فدمشق التي توفي فيها. ومن آثاره: كتاب «المغرب عن

بعص عجائب المغرب»، «تحقة الألباب ونخبة الأعجاب»، «نخبة الأذهان في عجائب البلدان»، «عجائب المحلوقات»، و «تحفة الكبار في أسفار البحار». و بعض هذه المخطوطات موجود في مكتبة حامعة برنستون الأمريكية، وفي المتحف البريطاني بلندن، وفي المجمع العلمي للتاريخ في مدريد.

193 الفارسي، كمال الدين أبو الحسن محمد (659-720هـ/ 1930-1260): عالم مسلم من أصول فارسية، عاش في بغداد، من آثاره: كتاب «تنقيع المناظر لذوي الأبصار والبصائر» الذي شرح فيه النظرية الموجية للضوء، مبينًا أن للضوء حركة كحركة الصوت، وفسر كيفية تكود قوس

قزح بانعكاس أشعة الشعس على قطيرات الما، المعبقة في الجو بعد هطول المطر، والمخطوط محموظ في المكتبة السليمانية بتركيا.

194 - فاطمة الفهرية، أم البنين (ت: 227هـ/841م): كانت فتاة عالية الثقافة، ورثت عن أبيها ثروة طائلة فوظفتها في بماء جامع القروبين الذي كان الجامعة الثانية في العالم العربي، بعد حامعة الزيتونة، دُرَّس فيها القرآن وعلومه، والحديث والفقه جنبً إلى جنب مع علوم الفلك والطب والرياضيات والكيمياء والجغرافيا والناريح والمنطق. وقد جذبت هذه المعارف الطلاب من مختلف بقاع العالم إلى جامعة الفروبين التي لا تزال قائمة إلى اليوم. كذلك أنشأت أختها مريم الفهرية مسجد الأندلس بجوار جامع القروبين، وشكل المسجدان النواة الأولى التي قامت عليها مدينة وشكل المسجدان النواة الأولى التي قامت عليها مدينة (فاس) المغربية.

195 الفرغاني، أبو العباس أحمد بن كثير (ت: 247هـ/861): فنكي، مسلم، من فرغانة (أوزبكستان)؛ عاش في بغداد في عبدي المأمون والمتوكل، من آثاره: «جوامع علم النجوم والحركات السماوية»، و «الكامل في الأسطرلاب».

196 – الفزاري، أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن محمد (ت تقريبًا 196 – الفزاري، أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن محمد (ت تقريبًا 161 هـ/777م): من كبار الفلاسفة والرياضيين والشعر،،

والفلكيين المسلمين، عرَّب للخليفة المنصور رسالة «السد هند»، وعاونه في ذلك ابنه محمد (ت: 180هـ/ 796م). وكان أول مسلم يبني الأسطرلاب.

197 - قاضي زاده، موسى (ت تقريبًا 840هـ/ 1436م): فلكي مسلم، تركي، عثماني، له اهتمام بعلوم الرياضيات، عاش في زمان أولح بك في سمر قد (أوزبكستان)، من اثاره: «شرح الملخص في الهيئة»، «شرح أشكال التأسيس للسمر قدي»، «شرح التذكرة».

198 القبحاقي (أو القبحكي أو القبحقي)، من علماء القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) تركي، مسلم، عاش في إستنبول - تركيا، ونبغ في علوم الأرض والحغرافيا. من آثاره: كتاب ((كنز التجار في معرفة الأحجار)) الذي أشار فيه إلى حجر المغناطيس وإلى استخدام الإبرة الممغنطة في معرفة الاتجاهات.

199 - القبيصي، عبد العزيز (ت نحو 380ه / 990م): فلكي مسلم، خدم سيف الدولة الحمداني في مدينة حلب - سوريا؛ اشتهر بكتابه المعنون «المدخل إلى علم النجوم» الذي أخد عنه فلكيو العرب الشيء الكثير.

200 قدامة، أبو الفرح قدامة بن جعفر (من علماء القريس الثالث " والرابع الهجريس/ العاشر المبلادي): فيلسوف عربي مسلم من أصول آرامية مسبحية، ولكن مَنَّ الله - تعالى - عليه بالإسلام، ولد بمدينة المصرة وعاش حياته فيها، لمه عدد من الموالفات في الفلسفة، والأدب، والنقد، والشعر، والتاريخ، وفقه اللغة، والإدارة؛ من آثاره: «كتاب الحراج وصنعة الكتابة».

201 - القرطبي، أبو القاسم (ت: 501ه/ 1107م): طبيب أبدلسي مسلم، كان من أشهر الجراحين في الأندلس، ابتكر العديد من الآلات المستخدمة في العمليات الجراحية، ووصف عمية سحق حصوات المثانة التي تنسب زورًا إلى غيره من الأطباء المعاصرين؛ من آثاره: «الكتاب الكبير في الجراحة» الذي ترجم إلى اللاتينية سنة 1497م وطبع مرات عديدة منذ ذلك التاريخ إلى سنة 1861م، وتتلمذ عيه أطباء الغرب، ذلك التاريخ إلى سنة 1861م، وتتلمذ عيه أطباء الغرب، القاسم القرطبي كانت المصدر العام الذي استقى منه جميع من ظهر من الجراحين بعد القرن الرابع عشر الميلادي.

202 القزويني، أبسو يحيى زكريا بسن محمد بسن محمود (كان القزويني، أبسو يحيى زكريا بسن محمود (كان 605) (كان 605) (كان 605) (كان 605) (كان 605) (كان 605) (كان أن أم انتقل إلى العراق وأصبح من أبرز علمائه، تولى قضاء واسط والحلة أيام المعتصم، اهتم بعلوم الأحياء والجغر افيا والتاريخ والسياسة والعلك، من أهم أثاره: «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات»، (أثاره: «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات»)

المخلوقات» يعتبر دائرة معارف واسعة تبحث في كل مر المعارف السماوية (الكواكب، والبحوم، تاريخ الكون) والأرضية (العاصر، المعادن، النباتات، الحيوانات، أحمام الإسبان)، وقد قام بنشره المستشرق الألماني قستنفلله (لاسبان)، وقد قام بنشره المستشرق الألماني قستنفلله (H. F. Wustenfeld, 1848)، وتم نشره في سمة 1266/1265ه (الموافق 1949/1948)، وتوجد للكتاب طبعات شرقية عديدة، وتراجم لأجر، وتوجد للكتاب طبعات شرقية عديدة، وتراجم لأجر، مختارة منه إلى العديد من اللغات الأوروبية المعاصرة. وللكتاب مخطوطة بالمكتبة المنكية في باريس، وترحمة كاملة إلى النغة المرنسية قام بها كل من تشيزي، دي ساسي كاملة إلى النغة المرنسية قام بها كل من تشيزي، دي ساسي منة 1376ه/1956م.

- 203 القزويني، عبد الغهار (ت: 665هـ/ 1266م): فقيه إيراني مسلم، اشتعل بالقصاء، كما اهتم بعلوم الرياضيات والفلك، من آثاره: «الحاوي الصغير» في العروع، وكتاب «الحساب» في الرياضيات.
- 204 قسطا بن لوقا البعلبكي، (205-300هـ/820-912م): طبيب ورياضي وفيلسوف عاش في أيام المقتدر العباسي، ولد في بعلبك لبنان، وعمل في بغداد طبيبًا وعالمًا ومترجمًا، وتوفي في أرمينيا؛ ترجم الكثير من المؤلفات اليونانية إلى النغة العربية، وألف في مجالات متعددة، منها الطب،

والفعك، والرياضيات، والفيزياء، والهندسة، واشنعل سعت الآلات الفلكية، ومن مؤلفاته: «العمل بالأسطرلات»، و«المرايا المحرقة».

205 – القفطي، جمال الدين علي (465–646هـ/ 1172 – 1248). عالم مصري، نشأ في القاهرة، وسكر حلب، له مشاركات في كل من علوم الرياضيات والفلك والهندسة، وهو مؤرخ ولغوي، تولى الوزارة للمنك العزيز، من مولفاته: «إخبار العكماء»، و«إثباه الرواة على أباء المحاة» و«أخبار مصر»، و«إصلاح خلل الصحاح».

206 - القلصادي، أبو الحسن على بن محمد بن على البسطى القرشي (815-891هـ/ 1412 في 1486م): من علماء الرياضيات في الأندلس، ومن ألمة المالكية؛ من مؤلفاته: «كشف الأسرار عن علم الحروف والعبار»، و «في الجبر والمقابلة».

207 الكاتبي، نجم الدين علي بن عمر بن علي الكاتبي القزويني (207-675هـ/1203-1277م): طبيب إيراني مسلم، عاش في بغداد، اشتغل بالمنطق والرياضيات، تتلمد على أيدي نصير الدين الطوسي؛ من آثاره: «الشمسية»، «حكمة العين» من بين العديد من الكتب التي قم بتصنيفها.

208 - الكاشاني، أبو القاسم عبد الله بن علي بن محمد بن أبي طاهر (من علماء القرن السابع/ الثامن الهجري الموافق القرن

الثالث عشر/ الرابع عشر الميلادي): عالم إيراني مسم، من آثاره: كتاب «جواهر العرائس وأطايب الفائس» وهم بتحدث عن الاحجار النفيسة والعطور وفن صناعة الحزف

209 الكاشي، جمشيد بن محمود بن مسعود الملقب بغياث الدين (782-833هـ/1380-1429م): رياضي وبلكي مسلم، ولد في مدينة كاشان (وسط إيران)؛ ولذا عرف بالكشي أو الكاشاني، انتقل إلى سمرقند (في أو زبكستان) بدعوة مرافع بث وعمل في مرصدها، وتوفي بها؛ نبغ في علوم الفلث والرياضيات والفيزيه؛ من آثاره: «زيج الخاقاني»، «نزهة الحدائق» و «رسالة سلم السماء» في علم الفيك، «الرسالة المحيطية»، «رسالة الجيب والوتر» في حساب المثلثات، المفتاح الحساب» في علوم الرياصيات. كان له الفضل في اكتشاف الصفر، وإدخال علامة الكسر العشري في عمليات الحساب، وتحقيق كل من الأرقام العربية والهندية.

210 - الكاملي، المنصور بن بعرة الذهبي: عالم مصري مسلم من علماء القرن السابع الهجري (النالث عشر الميلادي)؛ من آثاره كتاب «كشف الأسرار العملية في ضرب النقود المصرية»، والكتاب فريد في نوعه باعتباره متخصصًا في محال سبك المعادن، وقد علق عليه بالتفصيل هولميارد في بحث نشر له سنة 1931م.

- 211 الكحال، على بن عيسى بن على (ت: 430هـ/1039م): طيب تخصص في طب العيون، من آثاره الشهيرة كاب «تذكرة الكحالين».
- 212 الكرابيسي، أحمد بن عمر (من علما، القرن الثالث الهجري/ القرن التاسع الميلادي): برع في مجال علمي الفلك والرياضيات، من آثاره: كتاب «مساحة الحلقة»، «شرح على ترجمة إقليدس».
- 213 الكراجي، أبو بكر محمد بن الحسين المعروف باسم الكوخي (342–420-953/ 1029): عالم في الرياضيات والهندسة، من أهل بغداد اتصل بفخر الملك وزير بها، الدولة البويهي، عاش في فترة السيطرة البويهية على بعداد والتي امتدت بين (334، 447، 1055) له مؤلفات عديدة معظمها مفقود اليوم، وبقي منها: ((الكافي في الحساب)) الذي حققه الدكتور سامي شلهوب سنة 1986م، واإنباط المياه الخفية) الذي طبع في حيدر أباد الدكن سنة 1945م وحقة بغداد عبد المنعم سنة 1997م، وكتاب ((الفخري)) في الحير والمقابلة.
- 214 الكندي، أبو يوسف يعقوب بن إسحاق بن الصباح (185 256هـ / 801 873 م): فيلسوف العرب، وفارس علوم الرياضيات، والعلوم الطبيعية، والفلك، والطب والهندسة، والأدوية، والأنواء، والمنطق، والفلسفة، والجغرافيا،

والكيمياء، والميكانيكا، والموسيقي؛ ولد في الكوفة، وتعلمه في البصرة، وتوفى في بغيداد؛ من آثياره أكثر من مانتيسن و ثلاثين (230) كنابًا ورسمالة منها: كتاب «الجواهر والأشباه»، «رسالة في إيضاح تناهي جرم العالم»، «رسالة في العقل»، «رسالة في حدود الأشياء ورسومها»، «رسالة في الفلسيفة الأولى فيما دون الطبيعيات والتوحيد»، «رسالة في خير صناعة التأليف)، «مختصر الموسيقي في تأليف النغم»، «رسالة في كيمياء العطر والتقطير»، «رسالة في الجواهر وما شابهها». و «رسالة في المدوالجيزر». وكان الكندي أول موسيقار عربي تصل أعماله إليا. من إسهاماته المرموقة كذلك «مقدمة في الحسباب»، و «نظرية الأعبداد» (ثماني مخطوطات)، و «مخطوطان في قياس النسب و الزمن»، وكان أول من طور الهندسة الكروية واستخدمها في قياساته الفلكية. وفي تسطيح الأشكال الكروية، كذلك ترك العديد من النوتات الموسيقية، ولعب دورًا مهمًّا في تطوير آلة العود الموسقية.

215 اللاري، مصلح الدين (ت: 979هـ/ 1571م): عالم مسلم، اهتم بالفلث والمنطق والفقه؛ من أصل هندي، عاش ومات في حلب؛ من آثاره: «التذكرة من علم الهيئة»، «شرح تهذيب المنطق».

216 - لسان الدين بن الخطيب، أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن سعيد بن الحطيب المشهور بلسان الدين، (713 - 776هـ/

1312-1374م): طبيب أندلسي مسلم، عاشت أسرته في قرطبة، ثم انتقلت إلى طليطية، ثم إلى مدينة «لوشة»، ثم إلى عرناطة؛ حيث درس لسان الدين الشريعة والآداب والطب والفلسفة، تولى منصب الوزارة للسلطان (أبي الحجاج يوسف) في غرناطة ثم لولده (الغني بالله محمد) الذي أقصى إلى المغرب، وتبعه لسان الدين، ثم عادا إلى غرناطة بعد استعادة الغني بالله ملكه، ثم نفي إلى المغرب حيث مات؛ كان أول من وصف مرض الطاعون، وحدد طريقة انتقاله والعدوى به؛ من آثاره: «الإحاطة في أخبار غرناطة»، «اللمحة البدرية في الدولة النصرية». «أعمال الأعلام»، «مقنعة السائل عن المرض الهائل»، «عمل من طبّب لمن أحب»، «الوصول لحفظ الصحة في الفصول»، وغير ذلك من الكتابات في الطب، والجغرافيا، والتاريخ، والنبات، والشريعة، والسياسة، والأخلاق.

217 - اللكنوي، محمد عبد الحكيم (1240-1285هـ/1824-1868): طبيب مسدم من أصل هندي ونسبته إلى «لكناو» بالهند، له اهتمامات بالفلسفة والحكمة، من آثاره: «حاشية على شرح نفيس بن عوض» في الطب، و «الأقوال الأربعة» في المنطق.

218 ما شاء الله، (ت: 200هـ/815م): عالم مصري مسلم، اشتهر بعلمي الرياضيات والفلك؛ من آثاره: كتاب «الأسطرلاب» الدي قام يوحنا الإشبيلي بترحمته إلى اللاتينية.

المجريطي، أبو القاسم مسلمة بن أحمد (338 398 مربطة) والمجريطي، أبو القاسم مسلمة بن أحمد (338 380 مربطة) والمواحدة والمده والمعلمة والأرصاد، ولد في محريط (مدريد) ثم سافر إلى المشرق العربي؛ وتوفي في قرطسة؛ من آشاره: كتاب «المعاملات»، رسالة في «الأسطرلاب»، وكل من كتابي «رتبة الحكيم» و«عابة الحكيم» في الكيمياء، و«آلة الرصد» في علم الفلك، وله مقالات في الحساب والهندسة، وفي تاريخ الحضارات القديمة، وفي علم البيئة؛ وقد ترجم أعب أعماله (حاصه مؤلفاته في علم الكيمياء) إلى اللغة اللاتينية، كما ترجم أطب «غابة الحكيم» إلى الإسمانية سنة 1256م بأمر من الملك ألفونس.

220 - المرادي، أحمد بن خلف، مهندس أندلسي مسلم، (من علماء القرن الثامن الهجري/ الحادي عشر الميلادي)، من آثاره: كتاب «الأسرار في نتائج الأفكار» الذي احتوى على خرائط وتعاصيل هندسية لأكثر من ثلاثين بوعًا من الآلات الميكانيكية، والساعات الشمسية والمائية التي أبدعها المسلمون في زمانه.

221 - المراكشي، أبو الحسن علي: (من علما، القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي): فلكي ومهدس مغربي بارح وليد وعاش في مراكش، من آثاره: كتاب «جامع المبادئ

والغايات في الآلات الفلكية» الذي قام المستشرق الفرنسي سيديو (Sedillot)، (Sedillotهـ/1808 1808م) بنشره بالعربة مع إيراد ترجمة له بالنغة الفرنسية.

222 - المراكشي، أبو علي الحسن بن عمر (ت: 660ه/1262م): عالم معربي مسلم، اهتم بعلوم الفلك والرياضيات والجغرافيا؛ كان أول من وضع خطوط الطول وخطوط العرض على خريطة الكرة الأرصية، وذلك كي يستدل المسلمون على الساعات المتساوية لأدا، الصلاة في مختلف بقاع الأرض.

223 المستوفي القزويني، حمد الله (750-783هـ/1349م -1381م): حعرافي، ومؤرخ، وشاعر من أصل إيراني، مسلم؛ من آثاره: «نزهة القلوب» في الجغرافية والفلك، «تاريخ كزيدة»، «ظفرنامه» و «في تكمنة الشاهنامه».

224 - المسعودي، أبو الحسس علي بن الحسين بن علي (258–346هـ /871–957م): موارخ ورحالة من أهل بغداد، ومن درية الصحابي ابن مسعود (رضي الله عنه)، أقام في مصر وتوفي ودفن فيها، من آثاره: «التبيه والإشراف» المذي ترحمه المستشرق الفرنسي (دي حويه) في سنة 1894م، ولخصه وشرحه المستشرق (دي ساسي) وكنب عبه كثير من عيرهما من المستشرقين، ومن أهم موالهات المسعودي كتاب «مروج الذهب ومعادن الجوهر» الذي قام

بتحقيقه وترجمته إلى اللغة الإنجليزية المستشرق سرمه (Springer) سنة 1257هـ/ 1841م)، كما قام بترحمه (Springer) الفرنسية كل مس باربييه دي مينار، وباقيه دي كل الفرنسية كل مس باربييه دي مينار، وباقيه دي كل الفرنسية كل مس باربيه دي مينار، وباقيه دي كل الله (Barbier de Meynard, C. & Pavet de Courteille; المحمد عليمة أجزا، بباربس السنوات 1861 - 1888م، كما أعيد طبع أحزا، مه بعد در المرات عديدة، وقام الأستاذ محمد محيي اللين عبد الحد، بإعادة تحقيقه و طبعه بالقاهرة سنة 1367هـ/1948م.

- 225 مسكويه، أبو علي أحمد (ت: 422هـ/ 1030م): مؤرح كار. له اهتمامات بعنوم الكيمياء والمنطق؛ عاش في أصفهال في أصفهال في زمن بني بويه، من آثاره: «تجارب الأمم وتعاقب الهمم». «تهذيب الأخلاق وتطهير الأعراق».
- 226 المصري، ابن العوام (من علماء المسلمين المصريين في القرن السادس الهجري/ الثاني عشر المبلادي): وقد كند في علوم الأرض.
- 227 المصري، عبد الرحمن بن نصر (من علماء المسلمين المصريس في القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي): وف. كتب في علوم الأرض.
- 228 المقدسي، أبو عبد الله شمس الدين محمد بن أحمد بن أحمد بن أبي بكر البناء (ت نقريبًا 380هـ/ 990م): من علما.

المسلمين في القرال الرابع الهجري/ العاشر الميلادي، ولد في القدس الشريف، اشتهر في مجال الجغرافيا والرحلات، كال تاحرًا كثير الترحال فعرف أحوال البلاد من كثرة نرحاله عبر مختلف بلاد المسلمين؛ من آثاره: كتاب «أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم» أو «أفضل التقاسيم لمعرفة الأقاليم»، وقد ترجمه إلى الإنجيزية كل من رانكنج وآزو الأقاليم»، وقد ترجمه إلى الإنجيزية كل من رانكنج وآزو الفترة من Ranking, G.S.A. & R.F. Azoo) ونشر في يومباي في الفترة من 1910–1910م.

- 229 المقري، أو عبد الله أحمد بن محمد بن أحمد بن أبي بكو القرشي التلمساني (ت 1041هـ/1631م): ولد ونشأ في تلمسان بالجزائر، وتوفى بمصر، من آثاره: كتاب «نفح الطيب في غصن الأندلس الرطيب» الذي تم بشره في مدينة «ليدن» بين عامي 1855م، 1859م.
- 230 المقريزي، تقي الدين أحمد بن علي بن عبد القادر بن محمد (766-846هـ/1364-1442) مؤرح مصري مسلم، لبنايي (بعلبكي) الأصل، ولد في القاهرة مصر، وعاش و توفي فيها، بعد أن تولي القضاء فيها لعدد من السنين، و نبغ في مجال التاريخ، من أشهر مؤلفاته «المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار»، وهو الذي اشتهر باسم «خطط في ذكر الخطط والآثار»، وهو الذي اشتهر باسم «خطط المقريزي»، «السلوك لمعرفة دول الملوك»، و «النقود الإسلامية القديمة».

- 232 موفق، أبو منصور: من علماء المستمين في القرن الرابع الهجر من (العاشر الميلادي) في أفغانستان، اشتهر بعلوم الصيدلة.
- 233 الموصلي، عمار بن علي (من علماء المسلمين في القرر الرابع الهجري/ العاشر المسلادي): طبيب وفيلسوف، عاصر الفارابي، من اثاره: «في الفس» وكتاب «المنتخف في علاج العين».
- 234 الموصلي، نجم الدين عبد الرحيم بن الشحام الشافعي مسلم، (ح53-730هـ/735 1329). طبيب، وفقيه عراقي مسلم، ولد بالموصل، وتعلم بها الفقه والطب، ثم قدم دمشق سفة ولد بالموصل، وتولى مشبخة خانفاه القصرين، وتوفى فيها.
- 235 النسوي، أبو الحسن علي بن أحمد (ت: 422هـ/ 1030م)، عالم مسلم، قارسي الأصل، قام بالتدريس في بعداد، كات له اهتمامات بالعلوم الرياضية، خاصة في شرح الكسور المركبة وغير المركبة، وفي طرق استخراج الجذور؛ من آثاره: «المقنع في الحساب الهندسي».

- 236 نظيف، أبو على (من علما، المسلمين في القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي): طيب بغدادي كانت له اهتمامات بكل من الفلسفة ومقارنة الأدياد، رأس مستشهى عضد الدولة البويهي (368–373هـ/978–983م)؛ من آثاره: «رسالة في ماهية اعتقاد النصاري».
- 237 نفيس بن عوض، عرف باسم الطبيب النفيس، (ت بعد 842هـ/ 237 نفيس بن عوض، عرف باسم الطبيب النفيس، (ت بعد 842هـ/ مر 1438هـ/ مر 1438هـ/ قي رمن أولج بك؛ مر 1438هـ (شرح الأسباب والعلامات في الأمراض ومعالجتها».
- 238 نوبخت آل، أسرة بعدادية مسلمة، فارسية الأصل، أنحبت عددًا من العلماء، كان منهم الحسن بن موسى (ت: 310هـ/922م) الذي اشتغل بعلم الفلك، و بعدد من المعارف الأخرى التي كان منها علم الكلام.
- 239 النيريزي، أبو العباس (ت تقريبًا 310هـ/922م): فلكي بغدادي اهتم بعلوم الأرصاد والرياضيات، عاش في زمن المعتضد العباسي (279هـ 892م)؛ من آثاره: «أحداث الجو»، «شرح كتاب إقليدس».
- 240 هبة الله بن جميع، (ت 595هـ/ 1198م) طبيب مصري، عاصر صلاح الدين الأيوبي، وعمل في خدمته؛ من آثاره: «الإرشاد لمصالح الأنفس والأجساد» وهو موسوعة في طب الأسرة والمجتمع.

242 الهمداني، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف مداود الهمداني المعروف باسم ابن الحائك (280–334 ميلا الله المعلمين الذين اهتموا بكل من التاريخ، والجغرافيا، والفلسفة، وعلم الأنساب، وعبوم الأرض والفعك، بالإضافة إلى اهتمامه بالشعر؛ ولد وعاش مي صحاء؛ من آثاره: «الإكليل»، «صفة جزيرة العرب»، «كتاب الجوهرتين العتيقتين من الصفر والبيضاء» الذي قم بتحقيقه كريستوفر تول (Christopher Toll)، وتم طبعه في مدينة أبسالا بالسويد سنة 1388هـ/1968م.

243 - الواقدي، محمد بن عمر (130-207هـ/747-822م): من علماء المسلمير الذين برزوا في علوم كل من الناريح والحغرافيا والفقه، تولى قضاء بغداد، من آثاره: «المغازي»، «فتح إفريقية»، «فتح بلاد العجم»، «فتح مصر»، «فتوح الشام»، وكان أشهر من روى عنه كاتبه ابن سعد.

- 244 الوزان، حسن (ت قال 200ه 1500م) عالم أندلسي غرناطي، مسلم؛ نشأ في مدينة فاس، اهتم بالتاريخ و الجغرافيا والرحلات، وعرف باسم «الاون الإفريقي»؛ من آثاره: «وصف إفريقية»، وقد ترحم إلى الإيطالية وطبع في البندقية سنة 1555م، «المعجم العربي/ العبراني/ اللاتيني».
- 245 ياقوت الحموي، شهاب الدين أبو عبد الله ياقوت بن عبد الله الرومي الحموي، (576 626هـ/ 1179 1229م): مؤرخ وحعرافي ولغوي مسلم من أصول رومية، عاش في كل من مدينة حماة وحلب، وبغداد، وخوارزم، والموصل، ثم توفي في حلب. من آثاره: «معجم البلدان»، «معجم الأدباء»، أو «إرشاد الأريب إلى معرفة الأديب»، و «المقتضب من كتاب جمهرة النسب»، و «المبدأ والمال»، و «كتاب الدول»، وقد ترجم كتاب «معجم البلدان» إلى عدد من اللغات الأوروبية ترجم كتاب «معجم البلدان» إلى عدد من اللغات الأوروبية وطبع عدة مرات، وقام بتحقيقه «وستقيلد» ونشره في مدينة لينزج (1866 1873م).
- 246 ياقوت المستعصمي، جمال الدين (ت: 698هـ/1299م): من ممالبك المستعصم آخر الخلفاء العباسيين (640 656هـ/ ممالبك المستعصم آخر الخلفاء العباسيين (640 656هـ/ 1242 1258 1242 وأصل رومي، عاش في بغداد، كاتب، وأحطاط وموارخ، من آثاره: «أسرار الحكماء»، «أخبار وأشعار».

- 247 اليبرودي، أبو القرح يحيى بن سهل بن إبراهيم اليبرودي، (ت: 1035هـ/1035م): طبيب سوري مسلم، سمي كدلك نسبة إلى يبرود في قضاء البنك من محافظة دمشق، وفيها كان مولده ونشأته، تعلم الطب في دمشق ثم في بغداد وبع فيه، ثم عاد إلى دمشق حيث مارس الطب والسح والتأليف حتى وفاته، وإن لم يصلها شيء من آثاره.
- 248 الوفائي، عز الدين (ت: 874هـ/1469م): عالم مصري مصري مسلم، برع في مجالي الرياضيات والعلك؛ من آثاره: كتاب «النجوم الزاهرات في العمل بالربع المقنظرات».
- 249 اليعقوبي، أحمد (ت بعد 1323هـ/1905م): جغرافي وموارح كان كثير الأسفار؛ من آثاره: كتاب «البلدان»، وكتاب «التاريخ».
- 250 يكن، شقيق بن منصور (1273-1308هـ/ 1856 1890): عالم مصري من أصول تركية، اهتم بعلوم الرياضيات، والقالون، والأدب، والموسيقى، من مؤلفاته: «حساب التفاضل والتكامل»، «دروس الجبر والهندسة»، «القرق بين الموسيقى العربية والفرنجية».

الفصل السابح

الخاتمسة

من قواعد الإسلام العظيم الإيمان بإله واحد، هو رب هدا الكون ومليكه، خالقه ومدبر أمره، حافظه وراعيه. وهذا الإله الواحد الأحد الفرد الصمد الذي ﴿ لَمْ مَكِلِدٌ وَلَمْ يُولَدُ ﴿ إِنَّ مِكُنْ لَهُ حَكُمُ لَهُ مِكِلِدٌ وَلَمْ يُولَدُ ﴿ إِنَّ مِكُنْ لَهُ حَكُمُ لَهُ مَكِلِدٌ وَلَمْ يُولَدُ ﴿ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ حَكُمُ لَهُ مَكُولًا وَ مَنْ مَا خَلَقُهُ وَلا ينارعه أحد في ملكه، وهو منزه عن الصاحبة والولد، في سلطانه، ولا يشاركه أحد في ملكه، وهو منزه عن الصاحبة والولد، وعن جميع صفات خلقه، وعن كل وصف لا يليق بجلاله. وهذا الإله العظيم تَعبُد خلقه بدين واحد هو الإسلام الذي علمه لأبينا آدم – عليه السلام – لحظة حلقه، ثم أنزله على سلسلة طويلة من أنبيائه ورسله، وأتمه وحفظه في القرآن الكريم وفي سنن خاتم الأنبياء والمرسلين، والمرسلين، (صلى الله وسلم وبارك عليه وعليهم أجمعين).

وانطلاقًا من هذا الدين العظيم يومن المسلمون بوحدة رسالة السماء وبالأخوة بين الأنبياء وبين الناس جميعًا؛ لقول ربنا - تبارك وتعالى في محكم تنزيله ﴿ يَكَأَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُواْ رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُم بَن فَي محكم تنزيله ﴿ يَكَأَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُواْ رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُم بَن فَي وَعِدَةٍ وَخَلَق مِنها وَبَكَ مِنهما دِجَالًا كَيْمِرًا وَلَسَاءً وَانْتُواْ اللَّهَ الَّذِي مَن وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الل

وانطلاقًا من الأخوة بين الناس حميعًا آمن المسلمون بوحدة التراث الإسمامي، وبضرورة المحافظة عنيه وإثرائه باستمرار، ولدلث احتهدوا في جمعه من جميع مصادره، ومن محتلف لعاته وأماكنه، وغربلوا دلك بمعيار الإسلام، فما وافقه حفظوه واجتهدوا في إثرائه، وما حالفه نبدوه وراء ظهورهم وتركوه، وبدلك جمعوا بين الدنيا والآخره في معادلة واحدة، وأقاموا أكمن وأطول حضارة في تاريخ البشرية كله، وهي الحضارة الوحيدة التي آمنت بتكامل الحضارات وليس بالصراع بينها؛ ولذلك جمعت بين حضارات السابقين وغربلتها، وأثرتها بإضافات عديدة أصبلة وقدمتها للاحقين على طبق من ذهب، فكانت المحضن الذي أفرخت منه الحضارة العلمية والقبية المعاصرة، وكان من أبرر إصافات الحضارة الإسلامية في محالات العلوم البحتة والتطبيقية ما يمكن تلخيصه في القاط الأساسية النالية:

- 1- وضع أسس المنهج العلمي بأيدي كوكبة من العلماء المسلمين أمثال جابر بن حيان، البيروني، ابن سينا، وابن الهيشم، وغيرهم ائتداءً من القرب الهجري الثاني (الثامن الميلادي). والمهج العلمي ينسب اليوم زورًا إلى روجر بيكون (Roger Bacon: 1214-1294) الذي عاش في القرب الثالث عشر الميلادي أو إلى سمية فرانسيس بيكون القرنين القرنين اللمادس عشر والسابع عشر الميلاديين.
- 2 تبني نظام الترقيم الهندي، واختيار أفضل سلسلتين فيه، وهما «الأرقام الهندية» المستحدمة في كل من دول المشرق العربي اليوم، و «الأرقام الغبارية» المستخدمة في دول المغرب العربي، والتي انتقلت منها إلى بلاد الأبدلس ثم إلى بقية الدول الغربية التي تسميها باسم «الأرقام العربية».

- 3 أحد «الصفر» باعتباره أحد الأرقام الحسابية تعويضًا عما در يعرف في الحضارة الهندية القديمة باسم الفراغ (سوبا)، وما ثبت لذلك من فوائد عديدة في كل من علم الحساب، واستخراج الجدور، وعمليات النسبة والتناسب، وفي حل المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات، وفي استخراج المجاهيل الرياضية، وفي بنا، الحواسيب الآلية.
- 4 ابنداع طريقة الإحصاء العشري، وتعريف الكسر العشري،
 وابتكار وضع علامة الفاصلة للكسر العشري.
- الكاشي الذي اقترح الصفر كرقم حسابي، وابتدع طريقة الكاشي الذي اقترح الصفر كرقم حسابي، وابتدع طريقة الحساب العشري ووضع علاماته ثم قيامه بتحديد نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، وبوضع نظرية ذات العدين في الرياضيات، والتي تنسب اليوم خطأ إلى إسحاق نيوتن (Isaac Newton: 1622-1727).
- 6 سبق العالم المسلم أبي الحسن على بن محمد القرشي المعروف بالقلصادي في كشف الرموز الجبرية والتي تنسب اليوم زورًا إلى العالم الفرنسي «فيت».
- 7 سبق العالم المسلم ثابت بن قرة بوضع أسس علم التفاضل والتكامل، والذي ينسب زورًا إلى إسحاق نيوتر (Isaac Newton: 1622-1727).

- 8 سبق العالم المسلم الخوارزمي بوضع قواعد عِلْمَي الجر واللوغاريتمات (الخوارزميات) اللذين ينسبان خَطأ إلى نابير (Napier, J. 1550-1617).
- 9 سبق العالم المسلم أبي محمد بن الحاسب الكرخي (ت 1020/م421م) بابتكار مثلث معاملات نظرية ذات الحدين الذي ينسب زورًا إلى العالم الفرنسي باسكال (Pascal, B., 1623-1662).
- 10 سبق العالم المسلم عمر الخيام (440 525هـ/ 1048 1131 1048 الهندسة اللبنات الأولى لعلم الهندسة التحليلية الذي ينسب خطأ إلى العالم الفرنسي دبكارت (Descartes, Rene' 1596-1650).
- 11 سبق كل من العالم المسلم ابن سينا (371 428هـ/ 980 560هـ/ 980 601م) وأبو البركات هذا الله بن ملكا (480-560هـ/ 980 1087 1087 1087 1087 1087 1087 والبرازي (251-313هـ/ 1204 1274 ونصير الدين الطوسي (597-672هـ/ 1201 1274) بوضع القانونيين الأول والثالث للحركة وبالإلماح إلى القانون الثاني، وينسب ذلك اليوم زورًا إلى إسحاق نيوتس.
- 12 سبق العالم المسلم ابن الرزاز الجزري بالجمع بيس المعادلات الجبرية، وبين قوانين الحركة فوضع مقدمات نظرية في معادلات الحركة، ضمنها في كتابه الشهير المعنون «الهيئة والأشكال» أو بعنوان «الحيل في الجمع بين العلم والعمل».

- 13 سبق العالم المسلم هبة الله بن ملكا البغدادي (577-619هـ) باكتشاف القانون الثالث للحركة الذي ينسب اليوم ظلمًا إلى إسحاق نيوتن، كما قام بتصحيح أخطاء جالينوس في وصف الهك الأسفل للإنسان وعضد كشفه بدراسة أكثر من ألفى حمحمة.
- 14 سَبقُ العلماء المسمين من أمثال الخازني والبيروني والمسافة والهمداني بتحديد العلاقة بين كل من الكتلة (الثقل) والمسافة والسرعة، وهي ركيزة قانون الجاذبية الذي ينسب زورًا إلى إسحاق نيوتن.
- 15 سبقُ الفِلكين المسلمين من أمثال البتاني (240 317 م 154 854 859م) بوصف مسارات الكواكب في مدارات العليجية وليست دائرية، وينسب ذلك زورًا إلى الفلكي الألماني كبلر (Johannes Kepler: 1571 1630) الذي عاش بين القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين، وسَبتُ المسلمين أيضًا بكشف العديد من الحقائق الفلكية من مثل مركزية الشمس من المحموعة الشمسية التي تنسب زورًا إلى الفلكي البولندي كوبرنيكوس الفلكين الغربين، (Nicholas Copernicus: 1473 1543) وإلى غيره من الفلكيين الغربيين.
- 16 سبق العالم المسلم ابن يونس المصري (ت 399هـ/ 1009م) بتصميم البندول واكتشاف أن مدة ذبذبته تعتمد على طول خيطه أو سلكه؛ مما ساعد على التوسع في استخداماته، فهو المخترع الحقيقي له وليس جاليليو جاليلي

(Galileo Galilei: 1546 - 1642) الذي ينسب ذلك الاختراع زورًا إليه، وقد استخدم ابن يونس البندول لحساب الفترات الزمنية أثناء عمليات الرصد الفلكي، كما استخدمه في بناء أول نموذج للساعات الدقاقة.

17 سبق العالم المسلم أبي الفتح عبد الرحمن المنصور الخازني المعروف باسم الخازن الذي عاش في أواخر القرن السادس الهجري (ت 550هـ) بوضع القواعد الأساسية لكل من علم الهجري (الميكانيكا) وعلم حركات الماء (الهيدووستاتيكا) والمعلم اللذيان ينسبان زورًا إلى العالم الإيطالي توريشيدلي اللذيان ينسبان زورًا إلى العالم الإيطالي توريشيدلي وباسكال (Torricelli, 1608 - 1647) وقد سيق الخازن كلاً من توريشيللي وباسكال (Boyle, Robert; 1627 - 1691) وبويل وزنًا وقوة رافعة كالسوائل، وأن وزن الحسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي، وأن مقدار ما ينقص من هذا الوزل الحقيقي يتوقف على كثافة الهواء، وهذه الحقائق هذا الوزل الحقيقي يتوقف على كثافة الهواء، وهذه الحقائق هي التي مهدت لاختراع كل من البارومشر، ومفر غات طغط الهواء، والمضخات، وغيرها من الأجهدزة المعتمدة على ضغط الهواء.

18 -- سبق العالم المسلم ابن النفيس (607-69هـ) بوصف الدورة الدموية الصغرى (الدورة الدموية الرئوية) التي ينسب اكتشافها زورًا إلى أي من الإسبني ميخائيل سيرفيتس أو البريطاني وليم هارفي (William Harvey, 1578 - 1657).

19 - تصميم عدد من علماء المسلمين للساعات الميكانيكية الدقاقة لأول مرة منذ القرن السابع الميلادي، وكان من أمثال ذلك الساعة التي أهداها هارون الرشيد إلى ملك فرنسا شارلمان (125-199هـ/742 - 814م).

وكان من علماء المسلمين الذين طوروا تقية صناعة الساعات كل من ابن الشاطر (ت: 777هـ/1375م)، وابن يونس (ت: 4009م/399م) مخترع البندول (رقاص الساعة) اللذي كان أول من صنع ساعة ذات بندول، ويسبب ذلك رورًا اليوم إلى الألماني كريستيان هيوجنز (Christian Huygens 1712 C. E.)

- 20 سبق العالم المسلم أبي عثمان الجاحظ (150-255هـ) في وضع أسس علم التشريح المقارن (Comparative في وضع أسس علم التشريح المقارن Anatomy) الذي ينسب إلى غيره من العلماء الغربيين.
- 21 كان الطبيب المسلم العملاق الزهراوي (936 1013م) استاذ الجراحة في زمانه بلا منازع، وابتدع العديد من أدوات الجراحة التي تنسب إلى غيره من الأطباء الغربيين.
- 22 سبق العالم المسلم أبي بكر محمد بن زكريا الرازي (240 320 854) في ابتكار خيوط ضم الجروح المسماة بالقصاب، كما كان أول من صبع مراهم من عنصر الزئبق، وأول من كتب في طب الأطفال.

- 23 سق العالم المسلم علي بن العباس بن المجوسي (ت 1010) بوضع الأسس اللازمة لعلم التشريح (Anatomy) وتسساليوم إلى غيره من علماء الغرب.
- 24 سبق العالم المسلم ابسن سينا (361-428هـ/ 240-400) برصف العضلات الداخلية للعين، وبالتقرقة بين العديد من الأمراض (من مثل التمريق بين كل من اليرقان الناشئ عن العديد من الأمراض الدم الحمرا، لعين، والناشئ عن انسداد قوات الغدد الصفراوية) والكشف عن الأمراض التي تنتشر بواسطة تبوث مياه الشرب بكاتنات دقيقة لا تسرى بالعين المجردة قبل أن يدركها العالم الفرسسي باستير بأكثر من ثمانية قرون قبل أن يدركها العالم الفرسسي باستير بأكثر من ثمانية قرون أمراض الجهاز البولي/ التناسلي، وأمراض الجهاز البولي التناسلي، وأمراض الجهاز النولي التناسلي، وأمراض الجهاز النولي التناسلي، وأمراض الجهاز البولي التناسلي، وأمراض الجهاز النولي التناسلي، وأمراض الجهاز التنفسي مما ينسب اليوم إلى غيره من علماء الغرب.
- 25 سبق العالم المسلم ابن خاتمة في إثبات حصول العدوى بعدد من الأمراض بمجرد المخالطة، ويعتبر بدلك مكتشف العديد من الأمراض المعدية والتي حدد كيفيات التفريق بينها وبين الأمراض غير المعدية. وينسب ذلك اليوم لعدد من العلماء الغربيين.
- 26 سبق عدد من العلماء المسلمين في التّعرف على مبادئ علم التحليل النفسي (Psychological Analysis) واستخدام ذلك في علاج العديد من الأمراض النفسية والعصبية.

هذا غيض من فيض عطاء الحضارة الإسلامية في مجال العلوم المحتة والتطبيقية، وقد حملت هذه الحضارة مشاعل الهداية لبشرية في مختلف مناحي المعرفة الموهوبة والمكتسبة لفترة زادت على أحد عشر قرنا، والتي اعترف بأفضالها عدد من منصفي الغرب، وإن تنكرت العالبية الساحقة من الغربيين لهذا الدور الرائد العظيم للحضارة الإسلامية، انطلاقًا من العصبية العرقية والدينية الضيقة التي أعمت غالبية الغربيين وأصمت آذانهم عن رؤية الحق أو الاستماع أيه، فزوروا التاريخ، وأساءوا إلى الإسلام والمسلمين دون أدنى حق، وبغير أن يتيحوا لأنفسهم فرصة النعرف على دين الله الذي لا يرتضى من عباده دينًا سواه.

وعلى الرغم من ذلك كله تخرج علينا كل وسائل المعلومات والاستخبارات الغربية بأن الإسلام هو أسرع الأديان انتشارًا في عالم اليوم، مع تراجع دور المسلمين وتخلفهم المعاصر في كل منحى من مناحى الحياة المادية، والذي جاء بفعل مؤامرات أعدائهم، وإسقاط دولة خلافتهم، واحتلال أغلب أراضيهم وتشرذمهم في أكثر من اثنتين وستين دولة ودويلة، بالإضافة إلى أقليات تقدر بعشرات، إن لم يكر بمتات الملايين من المسلمين في وسط غالبية غير مسلمة كما هو الحال في كل من الهند والصير.

وقد أدت تلك الموامرات الصهيوبة /الصليبة إلى بعثرة الإمكانات العادية والبشرية للأمة المسلمة، وإلى هزيمتها العسكربة بعد إجهادها في سلسلة من الحروب التي امتدت لعدد من القرون، ومن ثم أدت إلى تخلفها العلمي والتقني، وتراجعها الحصاري، وإلى فقدان دورها الريادي الدي قامت به لأكثر من أحد عشر قرنًا من الزمان.

وعلى الرعم من كل ذلك فإن إقبال آلاف الأفراد على الإسلام من مختلف الأعرق والمعتقدات والمستويات الاجتماعة من عمدا التخلف الواضع للمسلمين - هو شهادة لهذا الدين بأنه دبن الفطرة الذي تقبله كل نفس سوية، وعقل رشيد، وهو الدبن الذي لا يرتضي ربنا - تبارك وتعالى - من عباده دينًا سواه. فكما أن إلهنا واحد فهدايته للبشرية لا بد وأن تكون واحدة، ودينه لا بدوان يكون واحدة ودينه لا بدا أن يكون واحدة وان نزل على سلسلة طويلة من الأنبياء، ثم أكمله الأنبياء والمرسلين تراتي وهذا الدين الواحد الذي أنزله الإله الواحد هو الإسلام العظيم الذي دعا إليه جميع أنبياء الله ورسله من آدم إلى محمد (صلى الله وسلم وبارك عليه وعليهم أجمعين).

وبما أن الإسلام هو الدين الحق فقد استطاع إقامة أكمل وأطول حصارة في تاريخ البشرية؛ لأنها هي الحضارة الوحيدة - فيما نعيم التي حمعت بين الدنيا والآحرة في معادلة واحدة، فتقدمت الأمة الإسلامية علميًا وتقنيًا، واردهرت حضاريًا والتزمت دبنيًا. وهذا المط من الحضارات هو الذي يحتاجه علم اليوم الذي أقام حضارة عرجا، قامت على التقدم المادي فقط الذي لازمه انحسار ديني وأحلاقي شديد، مما يتهدد البشرية كله اليوم بالزوال إن لم يتعدم المسلمول لإنقاذ الحضارة المعاصرة من الوحل الذي تغوص فيه إلى الآدان، وذلت بتقديم النمود والإسلامي الصحيح الذي يهتم بالديا والآخرة في معادلة واحدة، تؤكد كرامة الإنسان، وحقيقة دوره في هذه الحياة الدنيا، ومستوليته فيها، ومصيره من بعدها، في توازن واعتدال، لا يهمل الدنيا، ولا يضيع الآحرة، أو يضيعهما معًا وذلك هو الخسران المين.



قائمة ببعض المراجع المختارة

أولاً، المراجع العربية،

1 - البابا، محمد زهير (1974م):

«تاريخ وتشريع وآداب الصيدلة» - منشورات مطبعة طبرية، دمشق، 1974م.

2 - ابن أبي أصيبعة، موفق الدين:

«عيول الأنباء في طبقات الأطباء» - منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت، 1965م.

3 - ابن الأكفائي، أبو عبد الله شمس الدين محمد بن إبراهيم بن ساعد الأنصاري السنجاري (749هـ/1348م):

«نخب الذخائر في أحوال الحواهر»: تحقيق أنستاس ماري الكرملي (عالم الكب - بيروب، 1358هـ/1939م).

4 - ابن جلحل، سليمان:

«طبقات الأطباء الحكماء» - منشورات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، القاهرة، 1955م.

5 ابن علدون، عبد الرحمي (1386هـ/1957م):

«مقدمة ابن خلدون» (تحقيق على عبد الواحد وافي) منشورات المكتبة التجارية الكبرى، القاهرة، 1957م.

- 6 ابن خلكاد، شمس الدين أحمد (ت 681هـ/1282م):
- «وفيات الأعبان وأنباء أبناء الزمان» (تحقيق إحساد عباس) منشورات دار صادر، بيروت، 1968م.
- 7 ابن سيده، أبو الحسن علي بن إسماعيل النحوي اللغوي الأبدلسي (ت 458 هـ/1066م):

(المحصص): السفر العاشر، المكتب التجاري للطاعه والتوريع والبشر بيروت، (1385هـ/1965م)

- 9- ابن سينا، أبو عني الحسين بن عبد الله بن علي (ت 428هـ/ 1037م)

 («الشفاء: الطبيعيات: الفن الخامس/المعادل والآثار العنوية »،

 تحقيق كل مل عبد الحليم متصر، سعيد زايد، وعبد شه إسماعيل، مراجعة وتقديم بيومي مدكور (الهيئة العامة لشئول المطابع الأميرية، القاهرة 1385هـ/ 1965م).
- 9- ابن عبد البر، الإمام أبو عمر يوسف بن عبد البر المري (ت 462هـ/1070م) «حامع بيان العلم وفضله وما ينبغي في روايته وحمله»، تصحيح وطبع إدارة الطباعة المنيرية (1398هـ/1978م) سئر دار الكتب العلمية، (بيروت – لبنان).
 - 10 ابن النديم، محمد (ت: بعد 391هـ/1000م):

«الفهرست» - منشورات دار المعرفة للطباعة والبشر، بيروت، 1978م.

11 – الأبيض، أنيس (ت 1414هـ/ 1994م)·

«بحوث في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية»؛ بروس برس، طرابلس (لبتان).

12 – أبو خليل، شوقي (1428هـ/2007م):

«الحضارة العربية الإسلامية وموحز عن الحصارات لسابقة ا؛ دار المكر - دمشق.

13 – أحمد، رمضان أحمد:

«الرحلة والرحالة المسلمون» منشورات دار البيان العربي للطباعة والنشر والتوريع، جدة.

14 - أحمد، نفيس (1398هـ/1978م):

« لفكر الحغرافي في التراث الإسلامي» (ترجمة فتحي عثمان) - منشورات دار القدم، الكويت، 1978م.

15 - إخوان الصفا (القرن الرابع الهجري).

«رسائل إخوان الصما وخلان الوفا» - تحقيق مولانا أحمد ابن عبد الله (الهند، مطبعة نخبة الأخبار 1305هـ/1887م).

- مع تقديم لطه حسين (المكتبة التحارية الكرى بمصر، 1347هـ/1928م).
 - تحقيق عمر الدسوقي (القاهرة، 1366هـ/1947م).
- إعادة نشر بواسطة دار صادر، (بيروت، 1376هـ/1957م).

16 - الإدريسي، محمد بن محمد (ت 560هـ/1166م):

«برهة المشتاق في اختراق الآفاق»؛ باريس، 1840م

17 - الأصفهاني ، أبو الفرج:

كتاب «الأغابي» - منشور ات موسسة عر الدين للطباعة والبشر، بيروت.

18 - صاعد الأندلسي، القاضي أبر القاسم:

كتاب «طبقات الأمم» (تحقيق لويس شيخو) - منشورات المطعة الكاثوليكية، بيروت 1912م.

19 – براون، إدوارد (1964م):

«الطب العربي» (ترجمة داود سليمان عني) - منشورات مطبعة العاني، بغداد، 1964م.

20 – البستاني، بطرس (1957م):

مقدمة (رسائل إخوان الصفا وخلال الوف) - منشورات دار صادر، بيروت، 1957م.

21 البكري، أبو عبيد عبد الله بن عبد العزيز (ت 487هـ/1094م): «معجم ما استعجم» (تحقيق مصطفى السقا)، القاهرة، 1945م

22 – دي بور، ت. ج (1981م):

ا تاريح العلسفة في الإسلام» (ترجمة محمد عبد الهادي أبو ريدة) - منشورات دار النهضة العربية، القاهرة 1981م.

23 – برير، كارل (1968م):

التاريخ الرياضيات» - منشورات شركة جون وايلي وأولاده. نيويورك، 1968م.

24 - البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 443 هـ/1051م):

«الجماهر في معرفة الحواهر»، تحقيق سالم الكرنكي (فرتس كرنكي) 1355هـ/1936م، جمعية دار المعارف العثمانية حيدر آباد - الدكن، عالم الكتب (بيروت).

25 البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 443هـ/1051م):

التحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة (المحسرية الدكتور أحمد الساداتي، سلسلة تراث الإنسانية، الدار المصرية للمأليف والترحمة والبشر (القاهرة، 1385هـ/ 1965م).

26 - البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 443هـ/1051م).

«تحقيق نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكر»، تحقيق محمد بن تاويت الطنجي (أنقرة - تركيا، 1387هـ/1958م).

27 - البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد (ت 443هـ/1051م):

«القانون» المسعودي - منشورات مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد- الدكن- الهند، 1375هـ.

28 – ئاتون، رئى (1965م):

«تاريخ العلوم من القديم إلى 1450 ميلادية» - منشورات شركة الكتب الأساسية، يبويورك، 1965م.

29 - النيفاشي، أحمد بن يوسف (ت 651 هـ/1253م).

«كتاب أزهار الأفكار في جواهر الأحجار»، تحقيق وشرح محمد يوسف حسر، ومحمد بسيوني خفاجي، مطبوعات مركز تحقيق التراث – الهيئة المصرية العامة لمكتب بالقاهرة، (1397هـ/1977م).

30 – تيلر، ف. ش (1949م):

«الخيمياء الأساس لعلم الكيمياء» - منشورات هنري شومان، نيويورك 1949م.

31 - جب، هاملتون، ستانفورد شو، ووليم بولك (1399 هـ/1979م)٠

«دراسات في حضارة الإسلام» ترجمة إحسان عباس، محمد بوسف نجم، محمود زايد؛ دار العلم للملايين بيروت -لبنان.

32 – جوردن، بنجمن لي (1956م):

«الطب العربي في القرون الوسطى» – مجلة ولاية مشمار للجمعية الطبية 1956م.

33 – حاجي خليفة (ت 1068هـ/1657م)·

«كشف الطنون عن أسامي الكتب والهنون» - منشورات مكتبة المثنى، بغداد (استحدم الأوفست لطبعة إستانبول 1941م).

34 - الحاسب، عطارد بن محمد (206هـ/821م):

«مافع الأحجار» تحقيق عماد عبد السلام رءوف، مركر التراث العربي، جامعة بغداد، (1407هـ/1987م).

35 - الحجي، عبد الرحمن (1389 هـ/1969م):

«الحضارة الإسلامية في الأبدلس» دار الإرشاد.

36 - الحديدي، على رمضان (1399هـ/1979م):

«دراسات العرب الهامة في علوم الأرض ومبادئ الجيوكيميا، في القرود الخمسة الهجرية الأولى - رسالة دكتوراه، جامعة الأزهر (كلية العلوم - قسم الجيولوجيا)».

37 حسن، علي إبراهيم (1397هـ/1977م):

«التريخ الإسلامي العام»، مكبة البهضة المصرية.

38 - حسني، إيناس (1430هـ/ 2009م):

«التلامس الحضاري الإسلامي - الأوروبي»، عالم المعرفة كتاب رقم 366 - الكويت.

39 - حمادة، عبد المتعم (1973م):

«من رواد الفلسفة الإسلامية» - منشورات مكتبة الأبحاء المصرية، القاهرة، 1973م.

40 - الحموي، ياقوت (ت 627هـ/1229م)

«معجم الأدباء» - منشورات دار إحياء التراث، بيروت.

41 - الحموي، ياقوت (ت 627هـ/1229م)

«معجم البلداد» (تحقيق وستنفلد) - ليبزج 1866م.

42 - حميدة، عبد الرحمن (1969م):

«أعلام الحغر افيين العرب و مقتطفات من آثار هم» – منشور ات دار لفكر، دمشق، 1969م.

43 - الخربوطلي، على حسن (1385هـ/1965م):

«العرب مي أوروبا»؛ الدار المصرية لتاليف والترحمة والنشر القهرة.

44 - الخربوطلي، على حسن (1388هـ/1968م):

«المسعودي» - مشورات دار المعارف، القاهرة، 1968م.

45 – خليل، عماد الدين (1407هـ/1983م):

« في التاريخ الإسلامي: فصول في المسهج والنحبيل»، المكتب الإسلامي – بيروت.

46 خودابحش، صلاح الدين (1976م)

«حضارة الإسلام» - منشورات دار الثقافة، بيروت، 1981م.

47 - الدفاع، على بن عبد الله (1979م):

«الموجر في التراث العلمي العربي الإسلامي» - منشورات شركة جون وايلي وأولاده، نيويورك، 1979م.

48 - الدمرداش، سعيد (1980م):

«أبو الريحان البيروني» منشورات دار المعارف، القاهرة (1980م

49 - الدومييلي (1962م):

«العلم عند العرب وأثره في نطور العلم العالمي»، ترحمه عبد الحليم البجار ومحمد يوسف موسى منشورات دار القلم، القاهرة، 1962م.

50 - رافي، على محمد:

«عصر الإسلام الذهبي (المأمون العباسي)» منشورات الدار القومية للطباعة والنشر (فرع الساحل)، القاهرة.

51 الراوي، معم مفلح (1397هـ/1977م)

«الموحز في تاريخ الحيولوجيا عند العرب»، أبحاث الدوة العالمية الأولى لتريخ العلوم عبد العرب، جامعة حلب (2-1396/4/12 هـ الموافق 5-1976/4/12 م)، الجزء الأول. ص 187-209.

52 - الراوي، منعم مفلح (1399هـ/1979م):

«المعادل و الآثار العلوية لابن سينا وعلاقتها بأسس الجيولوحب الحديثة»، أبحاث الندوة العالمية الثانية لتاريخ العبوم عند العرب، حامعة حلب (8 15 جمادي الآخرة 1399هـ 1979م).

53 - الرفاعي، أنور (1973م):

«الإسلام في حضارته ونطمه» - منشورات دار المكر، دمشق، 1973م.

54 – الرقاعي، أنور (1973م):

«تاريخ العلوم في الإسلام» – منشورات دار الفكر، دمشق، 1913م.

55 - ريسلر ، جاك:

«الحضارة العربية» (ترجمة غنيم عبدون) - مسورات الدار المصرية للتأليف والترجمة، القاهرة.

56 – الزركلي، خير الدين (1969م)

«الأعلام (قاموس تراجم لأشهر الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين)»، بيروت 1969م.

57 - زمامة، عبد القادر (1384هـ/1964م):

«أبو العماس النيفاشي (580 - 551هـ/1184 - 1257م)، وكتابه أزهار الأفكار في جواهر الأحجار»، مجلة المجمع العلمي العربي، الجزء الأول، المجلد 19، ص ص 12 - 71 دمشق.

58 - الزمخشري، الإمام أبو القاسم (ت 178هـ/1143م)

«الحال والأمكنة والمياه» – لندن (1273هـ/1855م)، تحقيق: محمد صادق آل بحر، (بغداد 1357هـ/1938م)، المطعة الحيدرية بالنجف، تحقيق: إبراهيم السامرائي، (بغداد 1391هـ/1971م)، نشر مطعة السعدون.

59 - سارتون، جورج (1979م):

«المدحل إلى تاريح العلوم» – منشورات شركة روبر ب كريجر للنشر، نيويورك، 1975م.

60 -- سزكين، فواد (1979م):

«محاضرات في تاريح العلوم» – منشورات لجمة البحوث والتأليف والترجمة والنشر (حامعة الإمام محمد بن سعاد الإسلامية)، الرياض، 1979م.

61 – سركين، فراد (2004):

الكاتالوح معرض معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية (في إطّار حامعة فرالكفورت ألمانيا)، (بمناسبة معرض الكتاب الدولي في فرانكفورت 6-10 أكتوبر 2004م).

62 السكري، علي على (1393هـ/1973م):

«العرب وعلوم الأرض»، سلسلة الكتب الحغرافية رقم 17. نشرة المعارف بالإسكندرية (ج. م. ع).

63 - السكري، على على (1399هـ/1979م):

«علوم الأرص في رسائل إخوان الصفا»، الشياب وعبوم المستقبل، العددان الناني والنامن (القاهرة).

64 - السكري، على على (1399هـ/1979م):

«رسائل إخوان الصفا: نظرات علمية»، سلملة كتابك، الكتاب رقم ،121 دار المعارف (القاهرة ح.م.ع).

65 - سيديو، لويس إميلي (1969م)

«ماريخ العرب العام» - منشورات عيسى البابي الحلي وشركاه، بيروت، 1969م.

66 -- الشحات، على أحمد (1388هـ/1968م):

«أبو الريحان البيروني حياته، مؤلفاته، أبحاثه العلمية»، دار المعارف بمصر – القاهرة (ج، م، ع).

67 - الشطى، أحمد شوكت (1976م).

«تاريخ الطب وآدانه وأعلامه» - منشورات مطبعة طوبين، دمشق، 1967م.

68 الشكري، جابر (1979م):

«الكيمياء عبد العرب» - منشورات وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، 1979م.

69 -- الشكري، مصطفى (1975م)

«معالم الحضارة الإسلامية» منشورات دار العلم للملايين، بيروت، 1975م.

70 - محمد أحمد صابر، عبد الحليم منتصر، جورح قنواتي (1396هـ/1976م)

«موحز تاريخ الصيدلة» - مشورات المنظمة العربية لنتربية والثقافة والعنوم، القاهرة.

71 - الصادق، الإمام جعفر بن محمد (ت 1348هـ/1955م):

«توحيد المفصل»، تحقيق: كاظم باقر المطهر (بغداد 1385هـ/1955م).

72 – الطائي، أحمد (1981م).

«أعلام العرب في الكيمياء» مشورات ورارة التربية والتعليم

73 - طرقال، قدري حافظ (1383هـ/1963م):

«الراث العربي العدمي في الرياضيات والفلك» - منشورات دار الشروق، بيروت.

74 - الطويل، توفيق (1968م):

«العرب والعلم في عصر الإسلام الدهبي ودراسات عسميه أخرى» - مشورات دار النهضة العربية، القاهرة، 1968م

75 – الطويل، توفيق (1405هـ/1985م):

«في تراثنا العربي الإسلامي» سلسة عالم المعرفة - الكويت.

76 – عاشور، سعيد عبد الفتاح (1383هـ/1963م):

«المدنية الإسلامية وأثرها على أوروبا».

77 - العباسي، محفوظ (1407هـ/1987م):

«الغرب بحو الدرب بأقلام مفكريه»؛ شركة معمل ومطبعة الزهراء الحديثة المحدودة، الموصل (العراق).

78 – عبد الوهاب، حسن حسني (1385هـ/1969م):

«ورقات» مطبعة المنار، تونس (جزآن).

79 – عثمان، عبد الكريم (1971م):

«معالم الثقافة الإسلامية» - منشورات مؤسسة الأنوار، الرياض، 1971م.

80 - العراقي، محمد عاطف (1969م):

«الملسفة الطبيعية عند ابن سينا» - منشورات دار المعارف، القاهرة، 1969م.

81 - عنان، محمد عبد الله (1382هـ/1962م):

«مواقف حاسمة في تاريخ الإسلام»، مكتبة الخانجي، القاهرة.

82 - عبايت، راجي (1978م).

«الفارابي» منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1978م.

83 - عنايت، راجي (1979م):

«الشريف الإدريسي» - منشورات المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1979م.

84 – عيسي، أحمد بك (1994م):

«تاريخ النبات عند العرب» - منشورات جامعة فواد الأول، القاهرة، 1994م.

85 - الغنيم عبد الله يوسف (1397هـ/1976م):

«أشكال سطح الأرض في شبه الحزيرة العربية في المصادر العربية الأرض في شبه الحزيرة العربية في المصادر العربية القاهرة.

86 - فراح، عز الدين (1978م):

«فضل علماء العرب والمسلمين عبى الحضارة الأوروبية» --منشورات دار المكر العربي، القاهرة، 1978م.

87 - فراج، عز الدين (1969م):

«عبقرية العرب في العلوم والفيسفة»، بيروت، 1969م.

88 – قروخ، عمر (1972م):

«تاريح الفكر العربي» منشورات دار العلم للملابس. بيروت، 1972م.

89 – فروخ، عمر (1397هـ/1977م):

«تاريح العلوم عند العرب»؛ دار العلم للملاين - ببروت.

90 - الفضلي، إبراهيم حواد، وغسان محمد السبتي (1404هـ/ 1984هـ) «المنقول والمدلول في الأمكار والمعارف الجيولوجية على العرب»، مجلد أعمال المؤتمر السنوي السادس لتاريح العلوم عبد العرب - جامعة حلب (15-18/4/16). صلى ص ص 257 - 283 جامعة حلب، سوريا.

91 – قاري، لطف الله (1406هـ/1986م).

« نشأة العلوم الطبيعية عند المسلمين في العصر الأموي»؛ دار الرفاعي للمشر – الرياض.

92 - القزويني، زكريا بن محمد بن محمود الكوفي (ت 682هـ/1283هـ) «أثر البلاد وأحبار العباد» - منشورات دار صادر، بيروت.

93 القزويني، زكريا بن محمد بن محمود الكوفي (ت 1283هـ/1283م) «عجانب المخبوقات وغرائب الموجودات» منشورات دار الآفاق الحديدة، بيروت، 1973م، تحقيق فاروق سعد.

94 - القفطي، جمال الدين على (ت 646هـ/1248م):

«تاريخ الحكماء (مختصر الروزي المسمى بالمنتحات المستقطات من كناب إخبار العلماء بأحبار الحكماء)» - منشورات مكتبة المئتى، يغداد.

95 – قنواتي، جورج شحاتة (1959م):

«تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط» منشورات دار المعارف، القاهرة، 1959م.

96 – قنواتي، جورج شحاتة (1972م):

«معجم المولفير (تراجم مصفي الكتب العربية)» - منشورات مكتبة المثنى ودار إحياء التراث العربي، بيروت، 1957م.

97 – كحالة، عمر رصا (1972م):

«التاريخ والحغرافيا في العصور الوسطى» - منشورات المطبعة التعاونية، دمشق، 1392هـ/1972م.

98 – كحالة، عمر رضا (1972م):

«العلوم البحتة في العصور الإسلامية» - مشورات مطبعة الترقي، دمشق، 1972م.

99 - كحالة، عمر رضا (1972م):

«العلوم العلمية في العصور الإسلامية» - منشورات المطبعة التعاونية، دمشق، 1972م.

100 – كراتشكوفسكي، أغناطيوس (1963م):

«تاريخ الأدب الجغرافي العربي» (ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم) - منشورات لجنة التأليف والترجمة (جامعة الدول العربية)، القاهرة، 1963م.

101 - كشك، محمد جلال (1399هـ/1979م):

«طريق المسلمين إلى الثورة الصناعية»؛ دار الإرشاد، بيروت 1979م.

102 - لإندر، رام (1977):

«الإسلام والغرب» (ترجمة منير البعلبكي) · مشه ا دار العلم للملايين، بيروت، 1979م.

103 لوبون، غوستاف (1979م):

«حضارة العرب» (ترجمة عادل زعيتر) - منشور ات دار إحدا. التراث العربي، بيروت، 1979م.

104 - لوكمان، جورج (1959م):

«قصة الكيمياء» - منشورات المكتبة الفسعية، نيويورك، 1959م.

105 - ماجد، عبد المنعم (1391ه/1973م):

«تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى»، مكنه الأنجلو المصرية - القاهرة.

106 – متز، آدم (1341هـ/1922م):

«الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضة في الإسلام» (في مجلدين)؛ ترجمة محمد عبد الهادي أبو ريدة، نشر دار الكتاب العربي - بيروت.

107 - مرحبا، عبد الرحمن (1970م):

«الموحز في تاريخ العلوم عند العرب» – منشورات دار الكتاب اللبناني، بيروت 1970م.

108 - مرحيا، عبد الرحمن (1987م):

«من العلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية» - منشورات عويدات، بيروت، 1983م.

(المسعودي، أبو الحسن علي بن الحسين بن علي (ت346هـ/957م):

«مروج الذهب ومعادن الجوهر» (تحقيق محمد محيي الدين عبد الحميد)، القاهرة، 1964م.

110 – الملا، أحمد على (1417هـ/1996م):

«أثر العلماء المسلمين في الحضارة الأوروبية»؛ دار الفكر - دمشق الطبعة الثالثة.

111 – موراني حميد وعبد الحيم متصر (1974م):

قراءات في تاريخ العلوم عند العرب - منشورات مؤسسة دار الكتب ليطباعة والنشر (جامعة الموصل) الموصل، 1974م.

112 – مؤنس، حسين (1419هـ/1998م):

«الحضارة: دراسة في أصول وعوامل قيامها وتطورها»؛ عالم المعرفة، العدد 237، المجلس الوطني لثقافة والفنون والآداب – الكويت (الطبعة الثانية).

113 - ميبلي، ألدو (1357هـ/1978م):

«العلم عند العرب وأثره في تطور العدم العالمي»؛ ترجمة عبد الحليم النجار، ومحمد يوسف موسى، نشر دار القلم بالقاهرة، (1381هـ – 1963م).

114 - النجار، زغلول راغب محمد (1389هـ/1969م):

«محاولات الإنسان لتقدير عمر الأرض»، كتاب الموسم النقافي لجامعة الكويت، (1388هـ/1969م)، ص 465-506.

115 - النجار، زغلول راغب محمد (1427هـ/2006م):

«عنوم الأرض في الحضارة الإسلامية»، الدار المصرية اللبنائية – القاهرة.

116 - النجار، زغلول راعب محمد، على عبد الله الدفاع (1409هـ/1988م) «إسهام عدماء المسلمين الأواثل في تطور عدوم الأرض»، مكتب التربية العربية لدول الخليج.

117 الندوي، أبو الحسن على الحسني (1406هـ/1986م):

«الإسلاميات بين كتابات المستشرقين والباحثين المسلمين»؛ مؤسسة الرسالة - بيروت - الطبعة الثالثة.

118 - الندري، أبو الحسن على الحسني (1419هـ/1998م):

«المد والجزر في تاريخ الإسلام»؛ سلسلة كتب قيمة، رقم (23)؛ دار القدم (دمشق)، الدار الشامية (بيروت).

119 -- ئىللىتر، كارلو (1911م):

«علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى» - منشورات مطبعة روما، (1911م).

120 - نوفل، عبد الرزاق (1973م):

«المسلمون والعلم الحديث» - منشورات دار الكتاب لعربي، بيروت، 1973م.

121 - الهمداني، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور باين الحائك (ت 335هـ/946م):

«كتاب الجوهرتين العتيقتين المائعتين من الصفراء والبيضاء»؛ تحقيق وترجمة كريستوفر تول - جامعة أبسالا بالسويد (1388هـ/1968م).

122 – الهمداني، أبو محمد الحسن بن أحمد بن يعقوب المشهور بابن الحائك (ت 331هـ/942م):

«صفة جزيرة العرب»؛ تحقيق محمد الأكوع، بيروت، (1394هـ/1974م).

123 - هيل، دونالدر (2004م):

«العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية» (ترحمة أحمد فواد باشا)، عالم المعرفة - الكويت، كتاب رقم 305.

124 - الورد، عبد الأمير محمد، إبراهيم جواد الفضلي (1397هـ/1977م): «الأصول العربية لعلم الإراضة (الجيولوجيا)»، أبحاث الدوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، جامعة حلب (1396هـ/1976م).

125 - البازجي، كمال (1979م):

«معالم الفكر العربي»؛ منشورات دار الملايين، بيروت، 1979م.

126 – ياسين، خليل (1980م):

«العلوم الطبيعية عند العرب» - منشورات حامعة بغداد، بغداد، بغداد،

ثانياه المراجع الأجنبية،

1 - Adams, F. D. (1938,1954):

"Birth and development of the geological sciences"; Dover publishers, Inc., N. Y. Co. Ltd, London.

2 - Arnold, T. W. (1913):

"The Preaching of Islam", Constable of Co. Ltd., London (second edition).

3 - Boisard, Marcel A. (1977,1985):

"L' Humanisme de L' Islam"; Albin Michel (3 geletion), Paris.

- 4 Briffault, Robert (1930): "The Making of Humanity".
- 5 Bürgen, Philippe et al. (2009):

"Les Grecs, les Arabes et nous, Enquêre sur l'Islamophobie Savante"; Librarie Arthème Fayard, Paris.

6 - Draper, John W. (1910):

"A History of Intellectual Development of Europe", London.

7 - Durant, Will (William James), (1935):

"The Story of Civilization";

8 - Edwards, W. N. (1931, 1967):

"The Early History of Palaeontology"; Trustees of British Museum (Natural History), London, publication No. 658.

9 - Escholt, M. P. (1657):

"Geologia Norvigica"; Christiania, (Oslo), Norway.

10- Faul, H, & Faul, C. C. (1983):

"It Began with a Stone"; A History of geology from the stone age to plate tectonics), John Wily & Sons, Inc.

11 - Geikie, a (1897, 1905):

"The Founders of Geology"; Macmillan & Co. Ltd, London.

- 12 Al-Hassani, Salim T. S., Elizabeth Woodcock, & Rabah Saoud, (Editors) (2006): 1001 Inventions: Muslim Heritage in our world; Foundation for Science, Technology and Civilization, Manchester My IDy, U. K.
- 13 Gibbon, Edward (1908):

"Decline and Fall of the Roman Empire"; Editor J.B. Bury, 3rd edition, Oxford.

- 14 Hartstein, Markus and Peter Delius (Editors) (1980): "Islam, Art and Architecture"; H.F. Ullmann.
- 15 Hünke, Sigrid: "Le Soleil d'Allah brille sur l'Occident"; Albin Michel, Paris.
- 16 Le Bon, Gustave (1884-1931): "La Civilisation des Arabes"; Editions De La Fontaine Au Roy, Paris.
- 17 Hill Donald R. (1993): "Islamic Science and Engineering"; Edinburgh"; University Press.
- 18 Holmyard, E.J. and Mandeville, D.C. (1927):

"Avicennae de congelationeet conglutinatione lapidum), Librarie Orientlaiste, dual geuthner, Paris.

19 - Khan, Mustayeen Ahmad (1426/2005):

"Introduction à la Civilisation Musulmane"; Dar Al-Buraq, Beyronth, Liban.

20 - Khuda Bakhsh, Salahuddin (1349 H/1930):

"Translation of Contribution to the History of Islamic Civilization"; by Von Kremer.

21 - Kuhn, Thomas (1970):

"The Structure of Scientific Revolutions"; Chicago University Press, Chicago, Illinois, U.S.A.

- 22 Levey, M. (1962): "Mediaeval Arabic Bookmaking and its Relation to Early Chemistry and Pharmacology"; Transactions of the American Philosophical Society; New Series, Vol. 52, No. 4 (1962), pp. 1-79.
- 23 Lyell, Charles (1830 1850):
 "Principles of Geology"; John Murray, London.
- 24 Mullet, Clemenet (1868): "Essai Sur La Mineralogie Arabe"; journ. Asiatique, serie VI, no. II, PP. 5081, 109 - 253 ET 502 - 522.
- 25 Sarton, George (1931, 1950):
 "Introduction to the History of Science"; Vol. S.
 1- 6, Carnegie Institute of Washington D.C, (1931), reprinted.Baitimor 1950.
- 26 Sarton, George (1956):
 "The History of Science and The New Humanism";
 Washington, U.S.A.
- 27 Vernet, Juan (1978):
 "Ce Que La Culture Doit Aux Arabes D'Espagne";
 Sindbad Actes Sud.
- 28 Zittel. K. A. Von. (1899, 1962): "History of Geology and Paleontology; Munich and Leipzig, 1899, 1962.

فهرس الأعسلام

فهرس الأعلام

أبو الحكم الدميثقي 160	1
أبو الخير الإشبيلي 161	2
أبو الرشيد الرازي 161	3
أبو الصلت الأندلسي 162	4
أيسو القنداء 163	5
أبو الفضل الحارثي 163	6
أبو النصر التكريتي 165	7
أبو الوشاء .71، 76، 172	8
أبو بكر الكرخي 71	9
أبو بكر بن السراج الحموي 160	10
أبو دلف 161	11
أبو سهل الكوهبي 162	12
أبن عبيدة الغلكي 162	13
أبو علي الخياط 163	14
أبو كنامل شجاع الصاسب المصدي 163	15
أبو كامل شجاع المصدري 71	16
أبو معشر البلخي 164	17
أدبلارد الباثي 54، 54	18
ألفونس فون كريمر 35	19
أنطوئيو رينري 34	20

- 21 أوغسطينس مولر 34
 - 22 أولج بك 168
- 23 إخران الصفا 109، 165، 245.
 - 24 إدوارد ساخاو 35.
- 25 إسماق بن حنين بن إسماق 190.
 - 26 إسحاق بن سليمان 167.
 - 27. ابن أبي أصيبعة 134، 243
 - 28 ابن أبي الرجال 135.
 - 29 ابن أبي الشكر 135.
 - 30. ابن أبي صادق 135.
 - 31 ابن أماحور 135.
 - 32 ابنا الرحبي 143
 - .33 ابن الأكفائي 109، 135، 243.
 - 34 ابن البطريق 127، 137.
 - 35. ابن البغدادي 71
 - 36 ابن البناء 71، 137.
- 37 ابن البناء أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المراكشي 137
 - 38 ابن البيطار 89، 99، 100، 101، 102، 127، 139، 145
 - 39 ابن التلميذ 89، 99، 140
 - 40 ابن الجرار 89، 99، 109، 140
 - 41 ابن الجوزي 141
 - 42 ابن الخصيب 142
 - 43 ابن الحوام 143
 - 44 ابن الرومية 144.100 44

- .45 ابن الساعاني 145.
- .46 ابن الشاطر 79، 80، 148.
 - 47 ابن الصفار 79، 148
 - 48 ابن الصورى 101،100.
 - 49. ابن الطبيب 148.
 - 50 ابن الطيب 125، 149
 - 51 ابن العباس 149
 - 52 ابن العطار 149
- 53 ابن العرام الإشبيلي 149
 - 54 ابن الفقيه 151.
 - 55 ابن التف 151
 - 56 ابن الكتبى 151
 - 57 ابن المجرسي 153
 - 58. ابن المقشر 153
 - 59 ابن المنذر 154
 - 60 ابن النديم 155، 244
- 61 ابن النفيس 17، 126، 127، 235، 235
 - 62 ابن النقاش 156
 - 63 ابن النتيب 156
 - 64 ابن الهائم 156.
- 65 ابن الهيثم 17. 19. 14. 76. 74. 88. 88. 85. 86. 87. 158. 158. 157.
 - 66 ابن الواقد 158
 - 67 ابن الوردي 159
 - 68 ابن الياسمين 159

69 ابن باجة الأندلسي 135

70 ابن باجة الغافقي 89

71. ابن باديس المعز 136

72 ابن برغوث 137

73 ابن بَصَّال 137

74 ابن بطلان 138

75 ابن بطرطة 138

76 ابن جبير 60، 110، 140

77 ابن جزلة 141

78 ابن جلجل 100، 141، 243

79 ابن حمزة 17، 71

80 ابن حوقل 109، 118، 130، 142

81 ابن خرداذبه 142

82 ابن خلدون 142، 143 243

83 ابن رُسته 143

84 - ابن رشد 18، 42، 51، 53، 144

85 – ابن رضوان الطبيب 144

86 ابن سرابيون 145

87 ابن سعد 145

88 ابن سيده 145، 244

89 - ابن سينا 17، 19، 34، 37، 42، 49، 51، 54، 55، 56، 56، 58، 74، 84، 74، 58، 56، 56، 56، 56، 84، 74، 84،

.169 .146 .140 .127 .125 .109 .102 .100 .99 .89 .86 .85

244,233,186,176

90 ابن طفیل 148، 170

- 91. ابن عراق 79، 149
 - 92 ابن عيسى 150
- 93 ابن فضلان 93، 150
 - 94 ابن کشکرایا 151
- 95 ابن ساجد 151، 151، 152
 - 96. ابن ماسویه 127، 153
- 97 ابن مسكريه 100، 102، 109
 - 98. ابن ملكا 74، 153
 - 99. ابن مندریه 154
 - 100 ابن مهند 154
 - 101 ابن ميمون 89، 99، 154
 - 102 ابن مبة الله 156
 - 103 ابن مبل 156
 - 104 ابن وحشبة 158
- 105 ابن يرنس 17، 40، 71، 79، 159، 234
 - 106 ابن يرنس الصدقي المصري 159
 - 107 اين يرنس الموصلي 79، 160
 - 160 الأبهري 74، 75، 160
 - 109 الأسطرلابي 79، 167
- 110 الأسطرلابي، أبر القاسم هبة الله البديع بن الحسين بن يوسف البغدادي 167
 - 111 الأسطرلايي، أحمد الصناغاني 167
 - 112 الأسطرلابي، على بن عيسى 167
 - 113 الأصمعي 102، 168، 197

- 114 الإدريسي 20، 59، 89، 99، 100، 110، 132، 166، 245
 - 115. الإسفزاري 17، 74.
 - 116 الإمنطخري 109، 120، 150، 168
 - 117. الإيلاقي 169.
 - 118 البتاني 17، 79، 76، 79، 80، 81، 28، 81، 169، 18، 18، 18، 169
 - 119 البطروجي 18، 79، 170
- - 121 البكري أبو عبيد 171
 - 122 البالاذرى 171
 - 123 البلغــي 79، 109، 119، 164، 168، 172
 - 124 البوزجاني 17، 71، 74، 81، 172، 173، 173
- .103 .99 .89 .86 .81 .79 .76 .74 .72 .64 .36 .35 .17 .103 .99 .89 .86 .81 .79 .76 .74 .72 .64 .36 .35 .17 .245 .247 .246 .180 .176 .149 .126 .125 .118 .114 .113 .109 .106
 - 126 التبريزي 17، 74، 75، 76
 - 127 التجيبي 79، 170، 197
 - 128 التلمساني 181، 223
 - 129 التيفاشي 35, 106, 109, 181, 247
 - 130 الجاحظ 102, 109, 127, 186, 186, 236
 - 131 الجرجاني 109، 186
- 132 الجرجاني، أبو روح مصد بن منصور العلقب باسم «يد الذهب» 186
 - 133. الجرجاني، أبو سهل عيسي بن يحيى 186
 - 134 لجازري 117، 119، 122، 123، 130، 137، 233.
 - 135 لجغميني 188
 - 136 الجلدكي عز الدين 188

- 137 الجوهري 74،75،79
- 138 الحاسب 72، 76، 109، 188، 232، 248
 - 139 الحاسب العروزي 76.
 - 140 الحسن بن الهيثم 74، 85
 - 141 الحطاب 189
 - 142 الحلبي 189.
- 143 الخازنيي 17، 74، 75، 76، 71، 111، 112، 114، 234
 - 144 الخجندي 191
 - 145 الخرقىي 79، 191.
- 146 الخوارزميي 17، 19، 38، 54، 56، 69، 70، 71، 72، 76، 79، 84، 111. 116، 23، 76، 79، 76، 111، 231، 232. 193، 194، 176، 176، 176، 176، 176، 195، 232.
 - 147 الخوارزمي أبو عبد الله محمد بن موسى 191
 - 148 اخوجندى 71
 - 149 الدميثقي 89، 109، 124، 134، 134، 160، 194
 - 150 الدمشقي، أبو عبد الله محمد بن أبي طالب الأنصاري 194.
 - 151 الدمشقي، تقى الدين جعفر بن على 194
 - 152 الدميري 102، 194
 - 153 الدينرري 78، 100، 101، 102، 109، 194، 195، 195
- - 155 الرازي، أبو الرشيد منشر بن أحمد بن على 161.
 - 156 الرودائي 79، 167، 196
 - 157 الرياشي 197
 - 158 الزرقائي 19، 83، 197

159 - الرهراري 20، 55، 99، 99، 127، 127، 127، 128 و 198، 198، 197، 127، 126، 99، 99، 55، 20

160 السقطي 199

161 السمرقندي 89، 199

162 السموأل بن يحيى 199

163 الستوسى 201

164 السهلى 201

165 السويدي 201،109

166 الشيباني 103، 201

167 الشيرازي 85، 202

168 الشيرازي، عبد الملك 202

169 الشيرازي، قطب الدين 203

170 الصيادق 89، 184، 187، 253

171 الصحاري 203

172 الصوري 203

173 الصوفي 19، 79، 82، 204

174 الطبيري، على بن سهل بن رين 89، 99، 205

175 الطبري، أبو جعفر محمد بن جرير 204

176 الطغراني 89، 109، 205

177 الطهطاوي 206

179 العاملي 17، 17، 206

180 - العراقي 89، 109، 207

181 - العراقي، محمد عاطف 254

182 - الغافقين 99، 100، 101، 128، 208

183 الغرباطي 79، 110، 209

184 - الغرباطي، المسن بن الوران 209

185 الغرباطي، أبير حاميد محمد بين عبيد الرحييم المازنيي القيسي الغرباطي 209

186 الفارابي 17، 18، 89، 89، 210، 224، 255

187 الفارسي 210.85

188 الفرغاني 19، 79، 211

189 الفزاري 79، 81، 125، 211

190 القبجاقي 212

191 التبيمى 79، 212

192 القرطبي 144، 213

193 التزريني 100، 102، 103، 109، 214، 213، 214

194 القرويني، أبو يحيى زكريا بن محمد بن محمود 213

195 القزويني، عبد الغفار 214

196 القفطى 215، 256

197 القلصادي 17، 68، 71، 215

198 الكاتبي 215

199 الكاشاني 109، 215

200 الكاشى 17، 68، 79، 216، 231

201 الكاملي 206،109

202 الكجال 196، 217

203 الكرابيسي 217

204 الكراجي 217

205 - الكندي 20، 27، 55، 85، 88، 89، 99، 99، 105، 125 164، 172، 173

207 اللكتوى 219

208 المجريطي 76، 89، 92، 102، 220، 200

209 المرادي 122، 220

210 المراكشي 79، 137، 221

211 المستوفى القزريتي 221

212 المسعودي 20، 89، 97، 105، 109، 125، 177، 221، 247، 249.

258

213 المصيري 71، 79، 80، 109، 125، 159، 159، 222

214 المصري، ابن العوام 222

215 المصري، عبد الرحمن بن نصر 222

216 المقدسي 109، 131، 222

217 المقرى 223.181.109

218 المقريزي 223

219 الموصلي 79، 109، 127، 142، 160، 224

220 الموصلي، عمارين على 224

221 الموصلي، نجم الدين عبد الرحيم بن الشحام الشاهعي 224

222 النسوى 68، 224

223 النيريزي 225

224 الهروى 225

225 الهمداني 36، 100، 109، 260، 260، 261

226 الرائدي 226

227 الرزان 110، 209، 226

228 الوضائلي 228

229 اليبرودي 227

230 اليعتويني 109، 228

231 باربيبه دي مينار 35، 222

232 بَحْرَق 170

233 بُختسوع 170

234 بُختيشوع بن حبريل 170

235 برنال 25

236 بترموسى 175

237 بهاء الدين العاملي 71

.180 بيرى 238

239 بيكر 43

240 بيلنسكى 36

241 تشيزي 27، 214

242 تعاسيف قيمبر 180

243 تقى الدين الشامى 181

244 تولستوف 36

245 ثابت بن قرة 17. 17. 81. 111. 127، 183. 232. 200

245 - ثابت بن قرة، أبو الحسن ثابت بن قرة بن مروان بن ثابت الحر ني 182

247 جابرين الأملح 17، 74، 76، 79، 184

248 حابر بن حيان 64، 88، 93، 93، 107، 109، 184، 109

249 جعفر الصبادق أبو عبد الله جعفر بن محمد 187

250 جعفر الطيار بن أبي طالب 188

251 ج. كليمونت موليه 34

252 جورج سارتون 27، 45، 185

253 جوستاف جروینبارم 53

254 جوستاف لوبون 30، 48، 186

255 جون ويليام دريبر 31.

256. جيربرت الأوريالاكي 54

257 جزين 189

258 حنين بن إسحاق 19، 54، 127، 135، 189

259 خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان 191

260 دانتی 42، 51

261 داود الأنطاكي 193

262 د ببرلجاكرف 36

263 دونالدر هيل 37،37

264 دي ساسي 37، 214، 221

265 ديفيد مولر 34.

266 ديفيد يوجين سميث 40

267 ديلاس أولبري 28.

268 رويرت ستيفن بريفولت 32

269 سپرنجر 35، 221

270 س. ف. رافيوس 34

271 سنان 17. 17. 128. 131. 183. 271

272 سنان بن أبي العتج 17، 17

273 سنان بن ثابت 183،128، 200.

274 سنان بن ثابت بن قرة 183، 200

. 275 سندين على 79، 200

276 سهل بن بشر 201

277 سيجريد هونكه 28، 29

278 شيخ الربوة 202

279 مناعد الأندلسي 203، 245

280 ملطاري حرشري 205

281 عباس بن فرناس 207

282 عبد الملك بن زهر 173، 174

283 عمار الموصلي 208

284 عمر الخيام 71، 72، 73، 74، 81، 112، 208، 232

285 فاطمة الفهرية، أم البنين 211

286 فرانتز روزنتال 26

287 فریتس کرنکو 35

288 فرڻ کريمر 26، 35

289 قاضى زادە 79، 212

290 قدامة، أبر الفرج قدامة بن جعفر 212

291 قسطاين لوقا 71، 79، 721

292 قسطا بن لوقا البعلبكي 214

293 كارادى نو 34، 206

294 كارىنسكى 25، 192

295 كريستوفر تول 36، 226، 265

296 كريمسكى 36

297 كويل يونج 47.39

298 لسان الدين بن الخطيب 218

299 ليبري 26

300 ليوبولدفايس 39

301 ماشا، الله 39، 59، 219

302 مسكويه 222

303 مهذب الدين الدخوار 223

304 مونق 134، 170، 224، 243

305 نظیف 224

306 نفيس بن عرض 225

307 نوبخت آل 225

308 هبة الله ابن ملكا البغدادي 74

309 مبة الله بن جميع

37،17 هلميارد 37،17

311 ماندفیل 17، 37

312 ول ديورانت 40

313 وليم أوسلر 27

314 ياقوت الحموي 227.

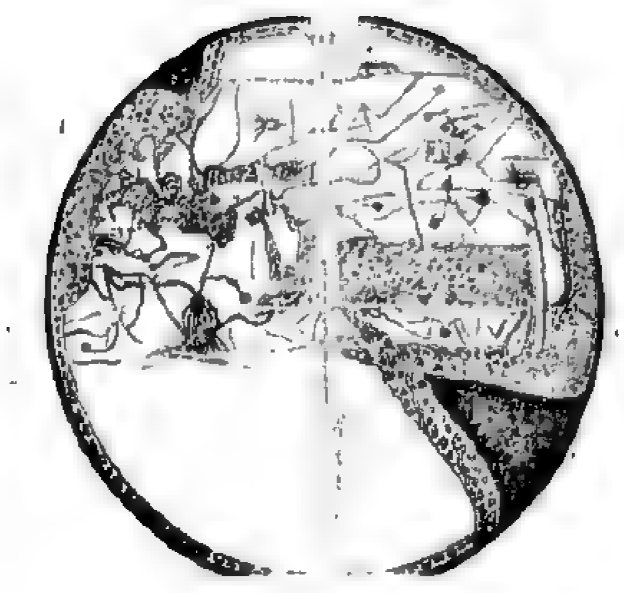
315 ياقوت المستعملمي 227

316 يكن 228

317 يوحناين تختيشوع 170



عن كتاب الأستاذ الدكتور فسؤاد سسزكين •

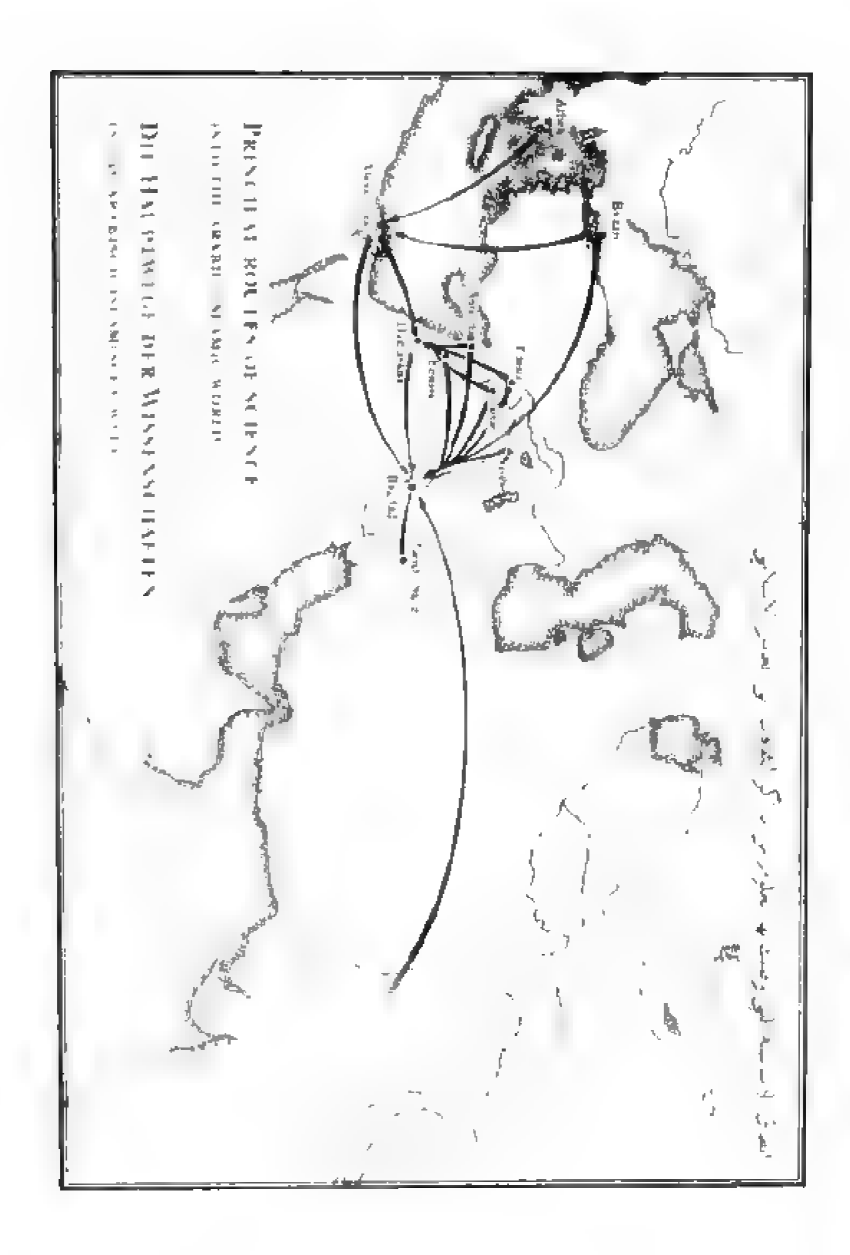


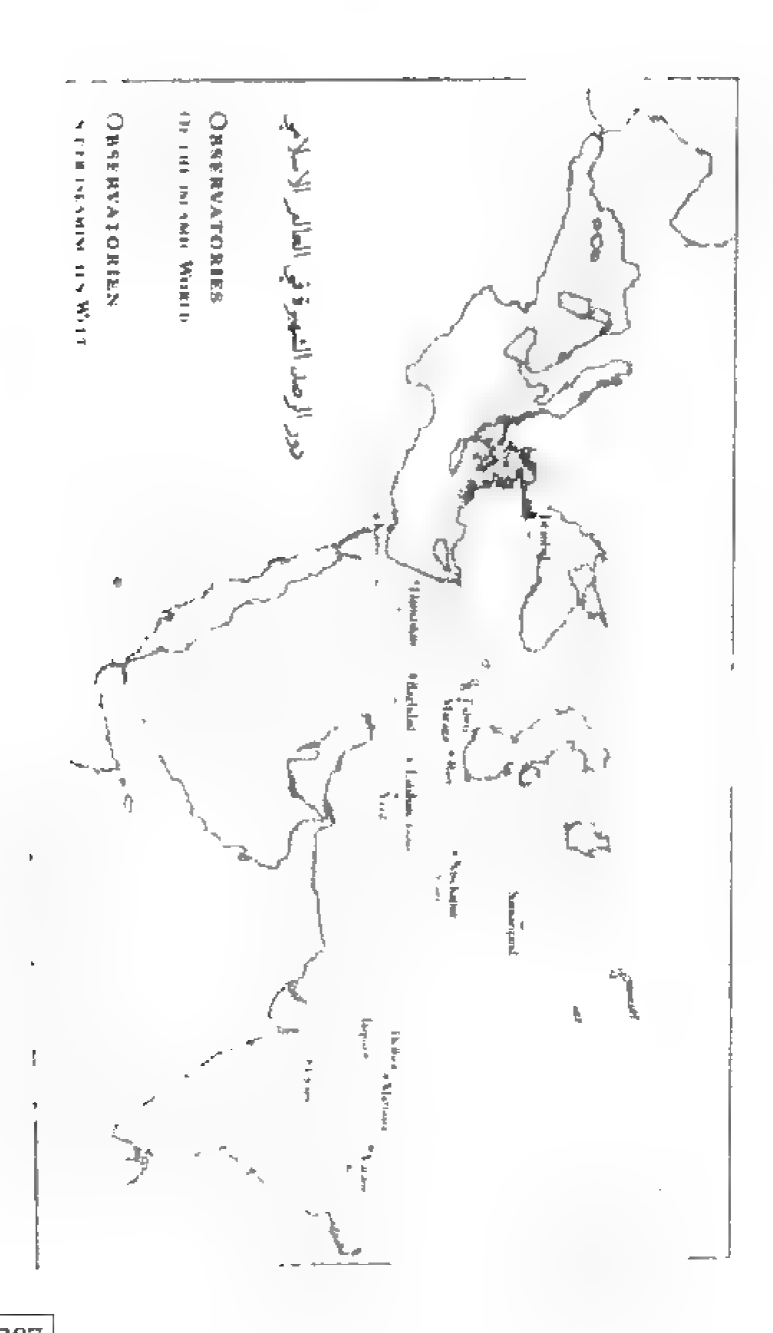
خريطة العالم المأمونية (حُكُم من 198هـ – 218هـ)





خريطة العالم للإدريسي (549هـ)



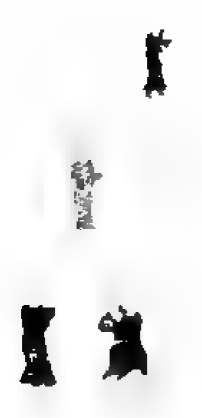


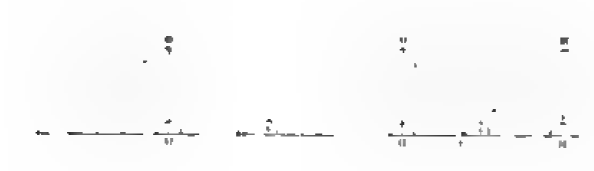
كيف قاس المسلمون خط الاستواء

أمر الحليمة المأمون من أوائل القرن القالت الهجري بقياس درحة من دائرة الطول (د = 1/360 من خط الاستواء) ليكون أساسًا لوضع خريطة العالم التي وظف لصنعها عبداً كبيرًا من العلماء، حقق الفنكيون هذا الأمر في منحراء شنّجار وتدّمر بأقيستهم العديدة باستعمال أوتاد وحبال والات علكية لاستخراج أول درجة وحبال والات علكية لاستخراج أول درجة المعرض وآخرها والمساعة بينهما.

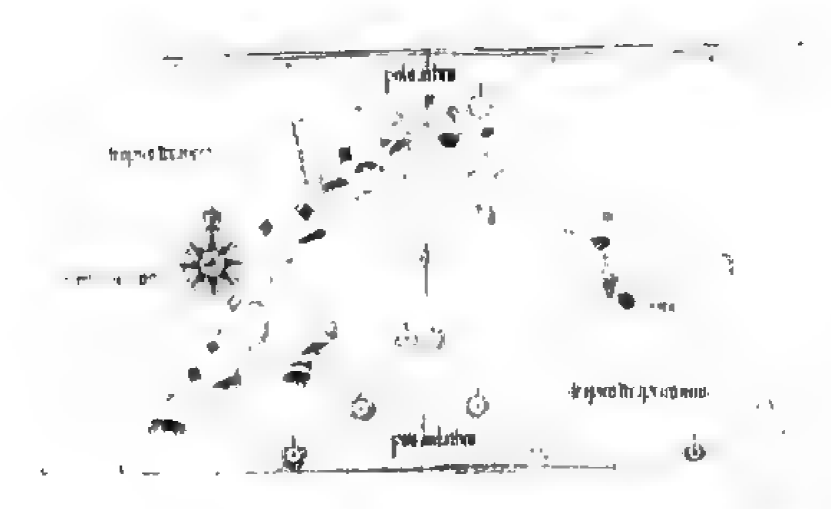
إنهم اقتنعوا بأن طول الدرجة عبارة عن 56 ميلاً وثلثي الميل، فيكون طول خط الاستواء 40 ألف كلم تقريبًا

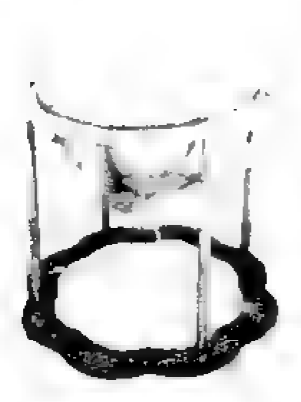
إن طول خط الاستراء الدي تعتبره الجغرافيا الحديثة ليس إلا مستندًا إلى هذا الممل العلمي الدقيق الممتاز





حساب المسافات في المحيط الهثني





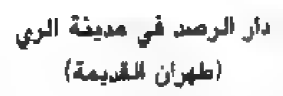
الكرة السماوية لعبد الرحمن الصوفي أصل الكرة السماوية لعبد الرحمن الصوفي (المتوفى 376هـ) الذي كان من العصة ضماع منذ زمن قديم. صنع نموذجنا بناء على ما وصل إلينا في كتابه صور الكواكب من العمرد ودرجات الطول والعرص السماوية



في رأي السجزي كان أبو سعيد السجزي (في النصف الثاني من انقرن الرابع الهجري) أحد انظماء الذين كانوا يعطلقون من مبدأ دوران الأرض حرل نفسها يهدف نموذجما إلى تبيين تصوره هدا

هيئة ترتبي الأفلاك





أسسها الأمير فخر الدولة بناء على رجاء الفلكي لكبير حامد بن الخصر الخجيدي (مي النصف الثاني من القرن الرابع الهجري). تمكنت دار الرصد مي الري من قياس ارتفاع الشمس الدقيق على مر السنين بناء على قرس سدس الدائرة بقطر يترب طرله أربعين مترًا. ويمكن قراءة نتيجة الرصد حتى بالثواني لا بالدقائق فقط بتوضيع قصية من ميل الأرص فابت أم لا وصل الخجندي إلى الرأي أن ميل الأرص يقل باستعرار

آلة ذات الحلق لدار الرصد

في مدينة مراغة قرب مدينة تبريز يستخرج بها درجات الأطوال والعروض للنجوم اللابتة. صنع النموذج بناه على الصورة والأوصاف الواردة في كناب الرصد المؤلف حوالي 6600هـ.



فموذج الكرة السماوية التي صنعت سنه 678 مدلدار الرصد في مراغة. وصلت إلى مدينة دريسدن في شرق أنعانيا سنة 1562م على الأقل وتوجد هماك إلى الآن

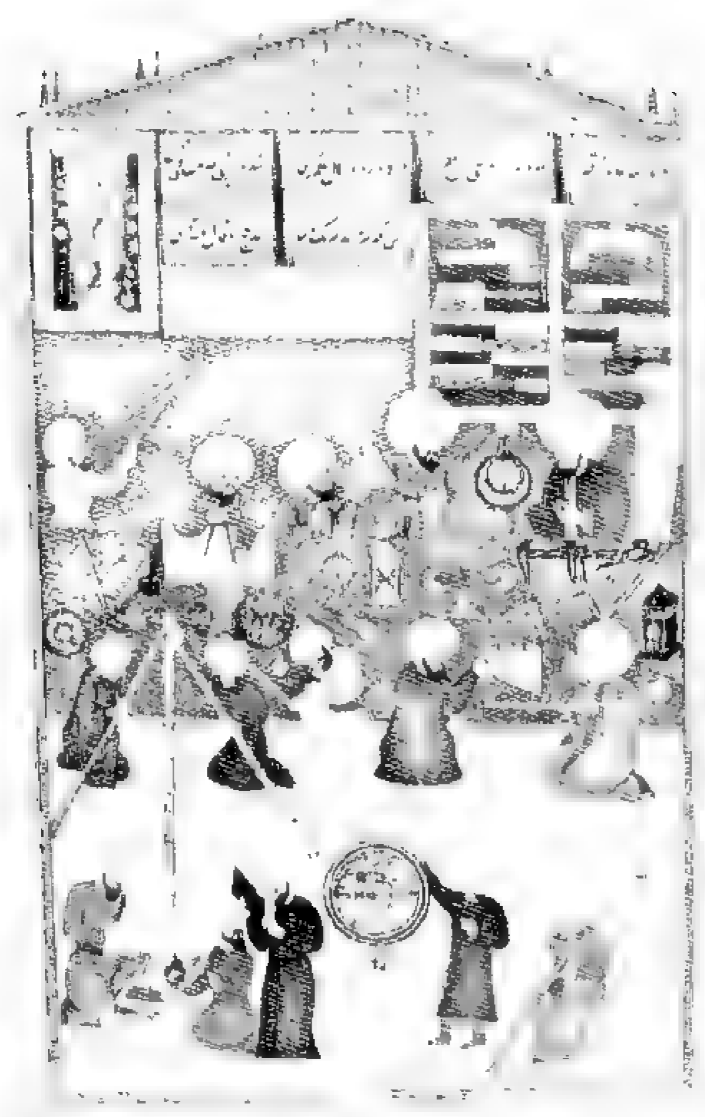
ألة ذات الحلق لدار الرصد في إستانبول حوالي سنة 984هـ - 988هـ نموذجما مبني على ما ورد في كتب الألات المولف لدار الرميد، من الوصف والصورة.



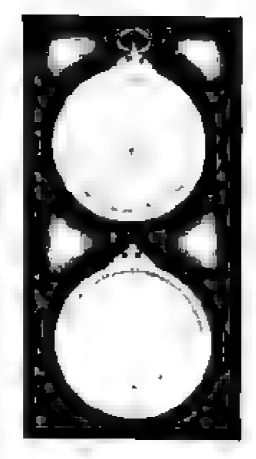
تعوذج أسطرلاب تسطولس

نموذج أسطرلاب محمد بن محمد بسطولس من سنة 315، أقدم ما حفظ لنا من الأسطرلابات، وهو اليوم في ملك متحف الأشار الإسلامية في الكويت.

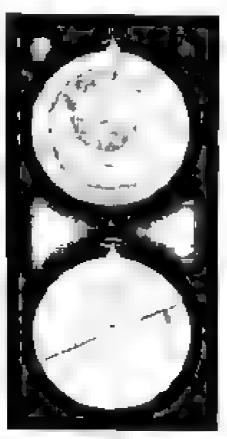
نموذج أسطرلاب آخر لنسطولس سوذج الأسطرلاب الثاني لمحمد بن محمد نسطولس من أوائل القرن الرياع الهجري، محفوظ في منحف الاثار الإسلامية في القاهرة.



تصوير شرح العمل للظكيين في دار الرصد التي أسست في إستانبول بين 983هـ و988هـ المستخرج من كتاب شمائلنامه، مخطوطة جامعة إستانبول، رقم ت، ي 1404



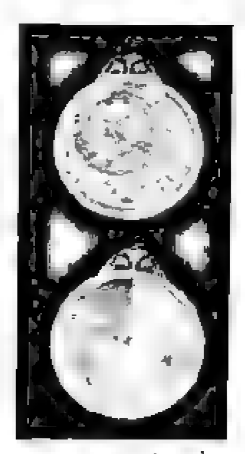
نمودج أسطرلاب لأحمد بن خلف معودج أسطرلاب صنع لجعفر آحد أولاد الخليفة المكتفى حوالي سنة 340هـ الأعمل محفوظ في دار الكتب الوطنية في باريس.



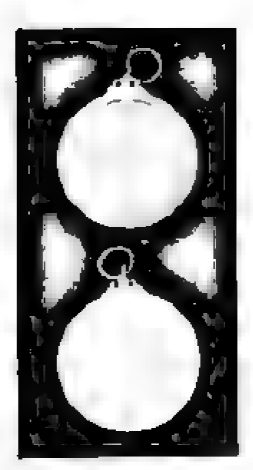
نموذج أقدم أسطرلاب في رسالة لاتينية كنت في أواخر ثلقرى لعاشر الميلادي، مقادة لما ومل إلى المزلف من كنت عربية حول الأسطرلاب، تحتري الالة على كلمات وأرقام بالكتابة العربية



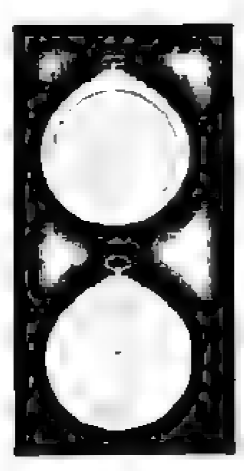
نموذج أسطرلاب الواسطي الذي نموذج الأسطرلاب لحامد بن على الواسطي الذي عاش في لمصف الأول من القرن الرابع الهجري، محفوظ في متحف الآثار الاسلامية في القاهرة.



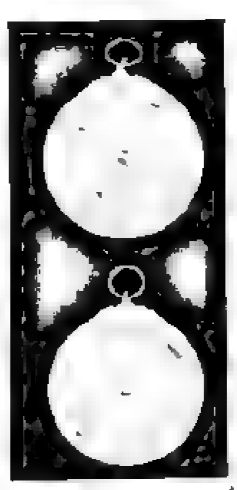
أسطرلاب الخجندي نمودج الأسطرلاب للغلكي والرياضي الكبير حامد ابن الخصر الخجندي إن الأصل الذي صدع سنة 374هـ محفوظ في المتحف الرطني لدولة قطر.



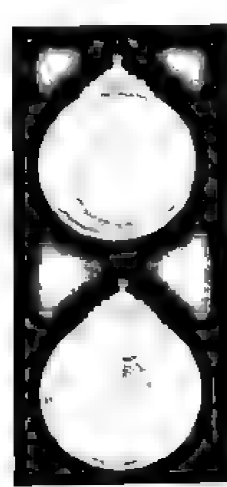
تعوذج أسطرلاب صنعه أجمد بن محمد النقاش سنة 472هـ الأصل محفوظ بي المتحف الوطني الألمائي مي مدينة توربيورج



نموذج أسطرلاب صنعه إبراهيم بن سعيد السهلي سنة 478هـ الأصل محقوظ في كاسل في محموعة الأشياء المتعلقة بالعلوم الطبيعية



تعوذج أسطرلاب محمد بن العنقار، منته في مدينة طليطة 420هـ/1029م الأمـل في مكتبة الدولة، يرلين.



تعبودج الأسطيرلاب الذي صنع للشاه عياس الثانبي الصفوي سنة 1057هـ الأصل محفوظ في أكسفورد



الصفيحة الزرقالية أسطرلاب طُرِّر في الأندلس في القرن الخامس الهجري. أصل نمودجما الذي صنعه محمد بن هذيل في مرسية في إسهائيا بسة 650هـ محموظ في دار رصد فيرا في مديمة برطاونة

معودج أسطرلاب يمثل القمة العليا التي وصلت إليها الألة في تطورها إطلافًا صنعهاأحمد بن السراح، 729هـ/1329م محفوظة في متحف بناكي، في أثينا،



نعوذج الأسطرلاب الكروي لأبي الريحان البيروني المتربى سنة 440هـ، بناء على بيانات وأشكال واردة في كتابه



الألة الشاملة

الألة الطكية التي اخترعها حامد بن الحصر الخصدي (بي النصف الثاني من القرن الرابع الهجري). يستخرج بها لرنفاع الشمس وسموت المواصع التي تفايل الشمس في دشرة الهروج وحساب الأوقات بواسطة بالرة معدل الدهار

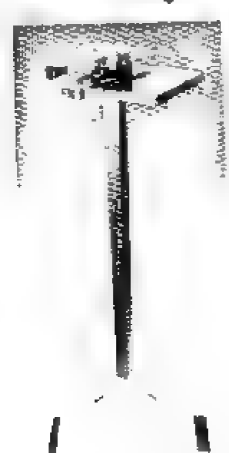


ريسع الشكازية المزدرج لجمال الدين المارديسي المتوفى 809هــ/1406م بناء على ما ورد في كتأبه من بيانات وأشكال على ما ورد في كتابه,

تقليد أوربي لربع الشكارية المزدوج. لبيتر أبيان المترفى سنة 1552م بناء



الألة لاستخراج الارتفاعات بالدفائق أفدم آلة يدوية معروفة تستخرج بها الارتفاعات الفلكية بالبقائق احترجها عمر بن سهلان الساري في النصف الأول من القرن الخامس الهجري.

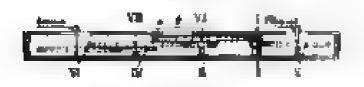


ألة لاستخراج حط نصف النهار لابن الهيثم المتومى حوالي سنة 432هـ، بناء على رسالته الخاصة بالموضَّوع. وصلت معرفة الألة إلى أوربنا مي للقرن 16م



الأنسة الرصديسة لجابس يسن أفلح الأفدلسي (القرن 6هـ) لاستخراج مقدار ميل القوس التي هي بين المنقلبين ونهاية ميل القمر من قلك البروج... إلخ. مستعناها بناء على ماورد في كتابه إصلاح المجسطي بالاستفادة من تقاليدها الأوربية العديدة

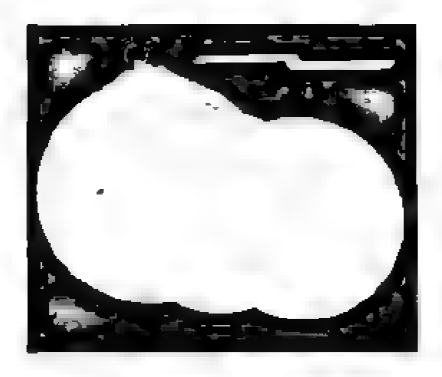




له البيروني المتوفى سنة 440هـ، لمسماة حُق القمر في تقويم الأيمام القمرية والشمسية، بناء على ما ورد في كتابه الاستيماب في صنعة الأسطرلاب.

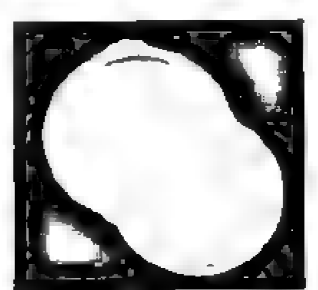
 1- نموذج آلة أبي جعفر الخازل (القرن الرابع الهجري) التي وصل إلينا أصلها غير كامل.

2- نموذج آلة محمد بن السمح الأندلسي المترفى سنة 426هـ، بناء على ما وصل إلينا من وصف وصورة لها



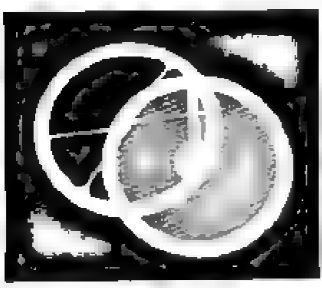


3- نموذج الالة التي وصفها إبراهيم بن يحيى الزرقالي في أواخر القرن الخامس الهجري.

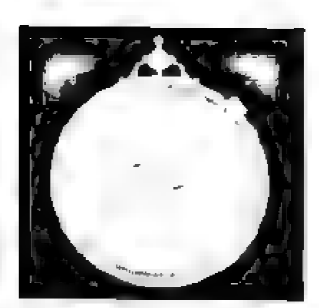


5- نموذج الآلة التي رصفها في رسالة
 كاميانس من بوارا من النصف الثاني
 من القرن الثالث عشر الميلادى.

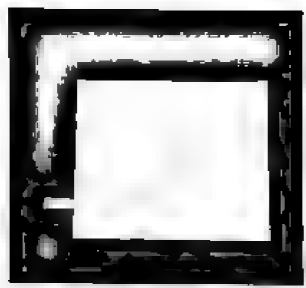
 4- نمودج الألة التي ومن إلينا وصفها في الرسالة الخاصة بها لأبي الصلت الأندلسي المترفى سبة 529هـ



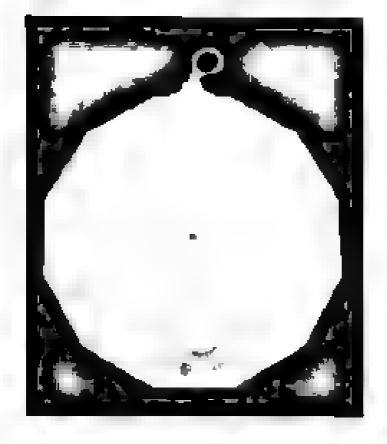
6- نموذج الآلة لجفري شوسر المتوفى حوالي400م، بناء على رسالة تحمل اسمه كمولف



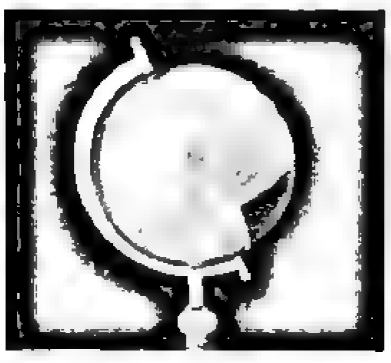
7- طبق المناطق لعيات الدين الكاشي المتوفى سنة 832هـ بناء على وصعه في رساله خاصة إن آلة الكاشي هده تمثل المستوى الأعلى الذي تجده في تاريخ الآلة.



8- لوح الاتصالات، أيضا لغياث الدين الكاشي، لحساب الاقترابات للسيارات العلكية بداء على وصفه في كتابه.



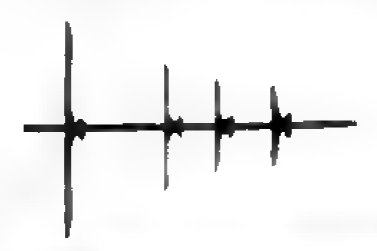
9- الآلة ليحنا شرنر المتونى 1547م

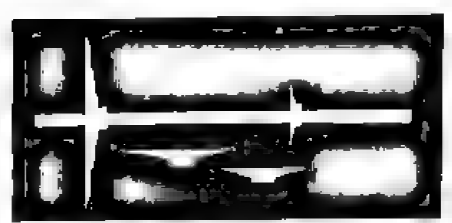


نمسوذج الكرة الأرضيسة، مرسومة عليه خريطسة الخليفسة المأمون (استرفى سنة 218هـ) التي صنعها عدد كبير من العلماء النيس كلفهم الخليفة بعملها. رسمناها بساء على الخريطة الني وصلت إليب والكتاب الذي يستوعب درجات الطور والعرص لها



خريطة العالم للإدريسي، التي صعفها الشريف الإدريسي بناء على طب الملك البورماني روجر الثاني في جزيرة صغلية سنة 549هـ على صينية فضية كبيرة وكسرها العساكر العصاة سنتين بعد وفاته وقسموها بينهم وياعوها صنع نموذجها بناء على ما ورد في كتاب الإدريسي من خرائط ونقل على الصينية بالحاسون

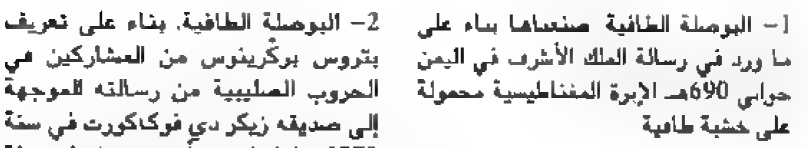


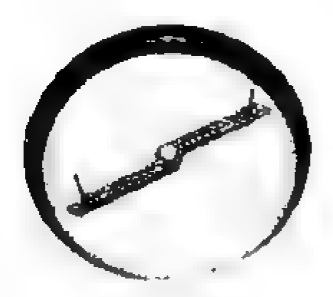


الآلة التي كانت تسمى بالخشبات أو الحطبات والتي كان البحارة العرب والمسلمون يستخرجون بها أثناء الإبحار في المحيط الهندي ارتفاعات القطب بدلاً من استعمال الأسطرلاب الذي كان لا يمكن من قياس بقبق على متن السفن الاضطرابانها أثناء السير. ووصلت تلك الآلة إلى أوربا تحت اسم عصا يعتوب، و سنعمله البحارة البرنغاليون تحث اسم باليستلها

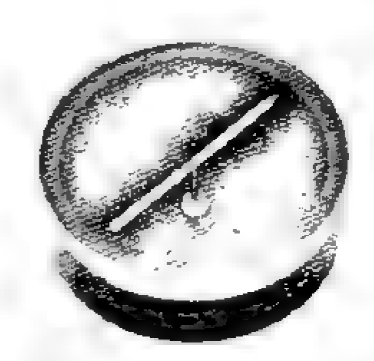
سبعة أنواع من البوصلة:







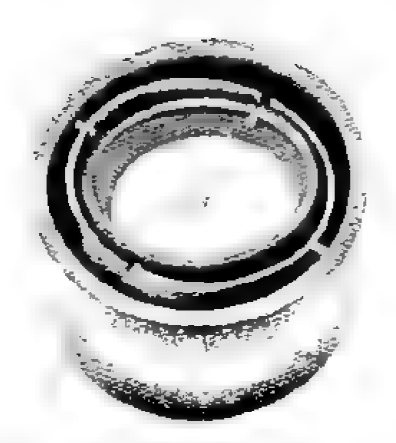
 2- البرصلة الطافية. بناء على تعريف إلى صديقه زيكر دي فوكاكورت في سنة 1270م. لعلها تقدم أقدم تعريف لبوصلة ومنك إلى أوريا من العالم الإسلامي بواسطة الصليبيين



3- أقدم منا تعرف من أشواع البوصلة استعملها البصارة المسميون فني المحيط الهندي منتعث بناء على ما ورد من البهامات في المصادر العربية والبرتغالية



4- البرمسة التي تمثل المرحلة الثانية من النطور للألة على يد البحارة المسلمين في إيمارهم في المحيط الهندي. صنعت الآلةُ بناء على ما ورد من البيانات في المصادر العربية والبرتغالية





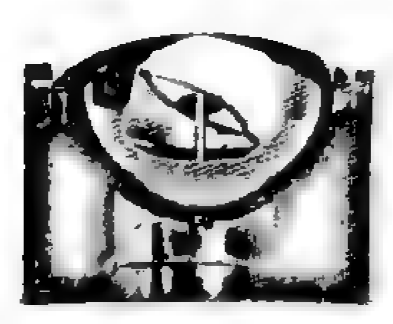
6- التوصلة التي أوجدها البحار الكبير أحمد بن ماحد في القرن التاسع للهجرة صنعت بناء على ما ررد من بيانات في كتابه الفوائد.

5- البوصلة التي تمثل المرحدة الثالثة من التطور للآلة على يد البحارة المسلمين في إبحارهم في المحيط الهندي. صنعت الآلة بناء على ما ورد من البيانات في المصادر العربية والبرتفائية





7- الشكلان الأولان المحتملان للبوسلات التي وسلت إلى أوربا من البحارة في المحيط الهندي
 (أ) بناء على تعريف بدرو دي مدينا الإسباني (سنة 1545م).
 (ب) بناء على تعريف جورج فورنيه الفريسي (سية 1643م).



شوذج تعليمي لتوضيح وضع الإبرة المغناطيسية التي تدير معها الكرتون الدائري في البوصلتين المذكورتين تحت رقم 3-5 و7



ساعة مانية من صنع الجزري الجهاز الدي يتحرك بالماء ويحرك القلم على صفيحة دائرية داخل إناء.

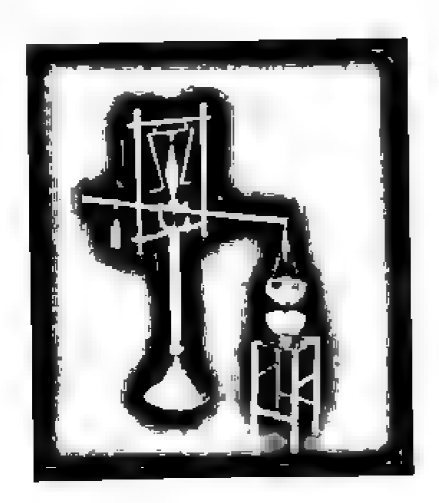


ساعة شمسية لابن الشاطر الفلكي

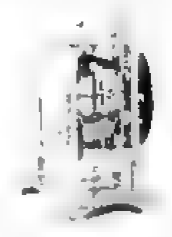
(توفي سنة 777هـ)، صبعها للجامع الأمري، تعتبر القمة العليا للساعات الشمسية. وصل الأمسل إلى يومنها في ثلاث قطع منكسرة في دمشق

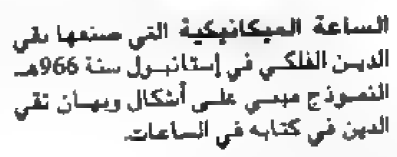
ساعة مانية تظهر الدقانق

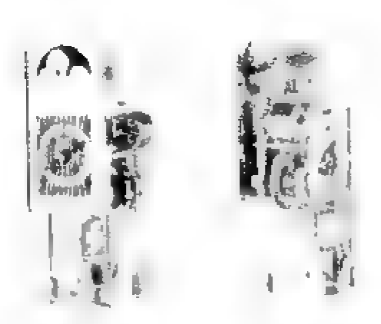
مناك وصف لعيزان قياس الدقائق «ميران الساعات وأزمانها» موجود في كتاب الخازني المكتبوب سنة 155هـ خبروج الماء من الكفة الوحيدة للساعة محسوب بحيث يكرن وزنه المتناقص مقيانا لمضي الوتت، ويقرأ ذلك على ذراع المهران المدرج





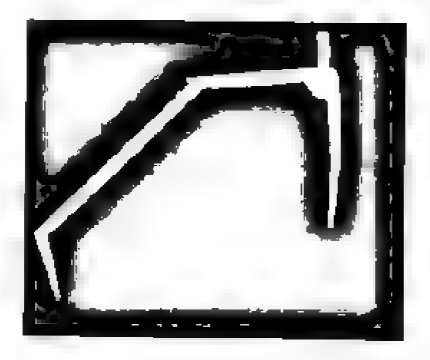


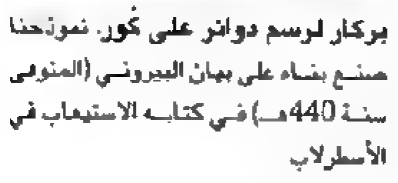




ساعة لتقي الدين بزمبرك وجرس

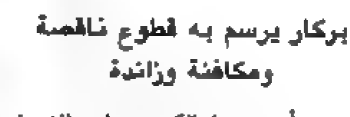
أحد أنواع الساعات التي يصنها العالم العثماني في كتابه من سنة 660هـ له زميرك وجرس. هذه الساعة التي تشتغل بزميرك مخروطي لها أربع صفاتح للأرقام، وتظهر ليس الساعات فقط بل الدرحات ومنازل القمر وأيام الأسبوع. يحتري متحفنا نموذجين بكمل أحدهما الآخر، لصانعين مختلفين



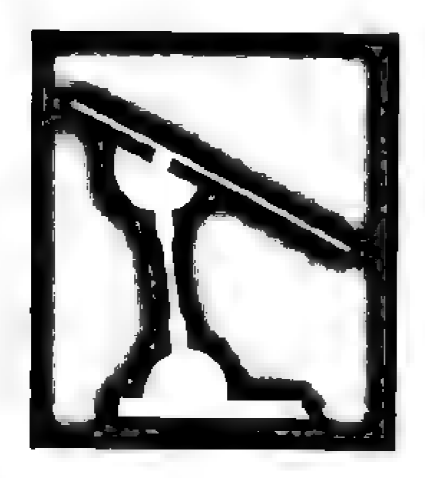




آلة يستخسرج بها مركز نقط ثلاث علسى الكرة ويخط بها زوايا مطلوبة أيضًا على الكرة صنعت الآلة بداء على ما ورد من للبيانات والأشكال في كتاب الحزري حوالي سنة 600هـ



اخترعه أيدوسها الكوهدي في النصف الثاندي من انقرن الرابع للهجرة.مسع بموذهما بناه على تصويره الذي ورد في رسالة محمد بن الحدين (النصف الثاني للقرن 6هـ)

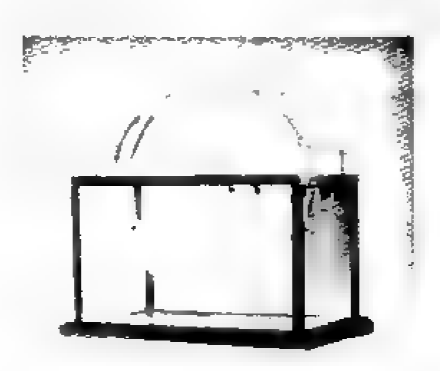


مسطرة مثناة

«مسطرنان مستريتان منسارينان منطابقتان متماستان بسطحيهما، فتعطيق إحداهما على التبي نَشأت في أورينا تتليدًا لمنا وصل الأشرى بسطح عرضيهما. «لرسم خطوط مستقيمة على وجهى صعيحة يتطابق معضها إلينا من رسمها عند فرانجسكو باروتسي منع بعضن تمامًا، كمنا يعرُّفهنا البيروني (المترفى 448هـ).

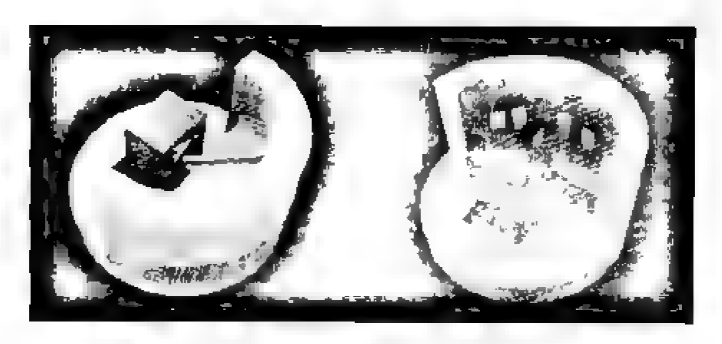
البركار التام من أوريا

تمنوذج أحند البنزكارات التامية العديدة من العالم الإسلامي، بناء على ما وصل الإيطالي (المتومي 1604م).



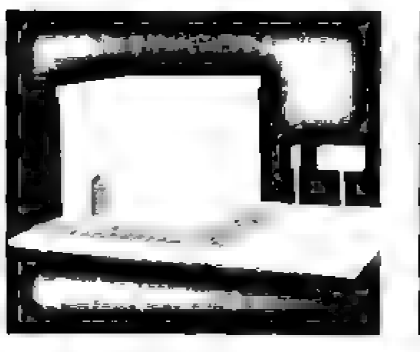
ابة الانعطاف (الانكسار)

الالة التي اختبر بها ابن الهبثم (المتونى بعد 432هـ) لنحتيق القانون العام لانعطاف (انكسار) الشبوء في الماء.



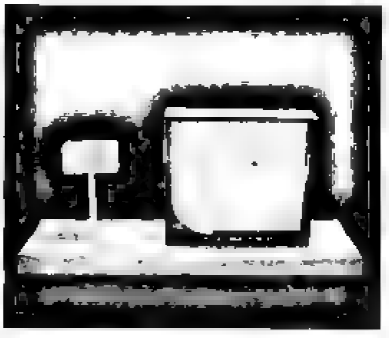
ألية الانعكاس

الألبة التي مسعها ابن الهيثم (المترفي بعد 432هـ) واختبر بها لتحقيق القانون العام لامعكاس الصوء.



آلة الحجرة المظلمة

منذ أواخر القرن 19م يعتبر الظلكي عالم نتيجية انكسيار غيبوه الشمس في قطرة الريناهيات والفيزياني وعالم البصريات الكبيس ابن الهيشم المتوفى نصو 430هـ مخترع ألبة الحجرة المظلمة. بالاستناد إلى كتاب نصارل التعريف بتجريت براسطة نمودجنا للألة



الألة لتبيين قضية تكون قوس قزح

مناء مرة وانعكاسه منزة أو مرتين نستع تمورد حنا بساء على ما ورد من بيانات وأشكال في كتاب كمال الدين الفارسي حوالي سنة 700هـ والذي تيسر له أن يشرح القضبة لأول مرة شرخا صحيخا.





آلة يعلم منها كمية الدم المقصود بالحجامة صنعت بناء على البيامات والأشكال الواردة في كتاب الجزري حوالي سنة (600هـ.

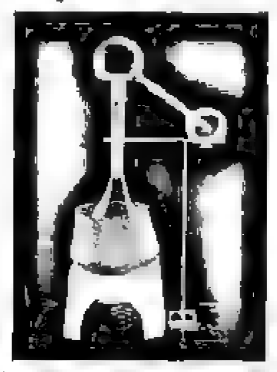


ألات طبية مختلفة استعملها الأطباء العرب والمسلمون

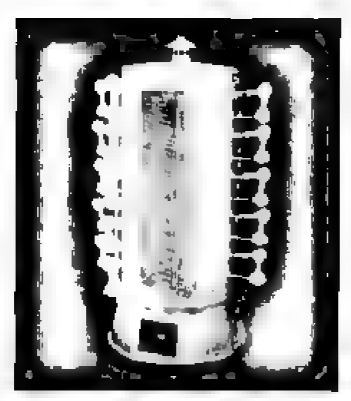


حهاز لتقطير ماء الورد

نجد وصف جهاز لتقطير ماء الورد كان واسع الانتشار في العالم الإسلامي في كتماب التصريف للطبيب الشهير أبي العاسم الزهراوي الدي عاشر في القرن الرابع الهجري في إسبابيا العربية. وصل الجهاز كذلك إلى أوربا كارج إسبانيا وانتشر هناك تحت اسم «بركيله». يستند نموذجنا إلى وصف الزهراوي.

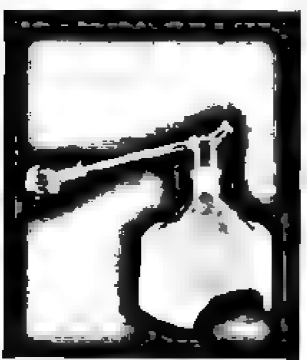


الإنبيق ذو الخطم والقابلة هدد النبوع من الإنبيق لتقطير الماء يصف أبو بكر البرازي (المتوفى 313هـ) بالتفصيل في كتابه الأسرار

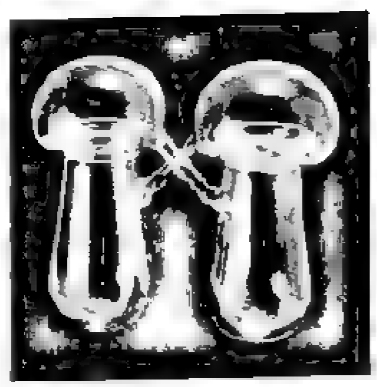


جهاز لتقطير ماء الورد في المزة

يعطينا الجغرافي شمس الدين الدمشني (القرن 7هـ) وصفا وصورة لجهاز لتقطير ماء الورد الذي كان مبسرًا في المزة بقرب دمشق. نعرف منه أن الجهاز كان ارتفاعه يصل إلى قامة ونصف قامة. وصل الجهاز في القرن 10هـ على أبعد تقدير إلى إيطاليا.



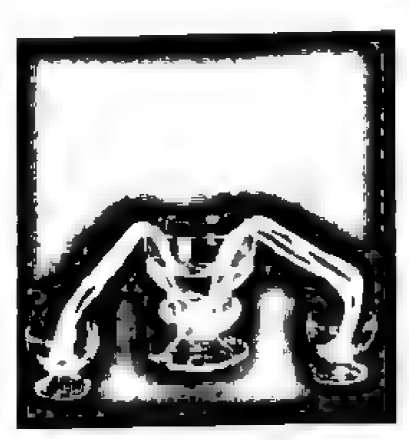
الرجاج الحكمي ألة تقطير الماء، نموذجنا مبني على الومسف والمسورة الواردة في حفرافيا الدمشتي المتوفى سنة 727هـ



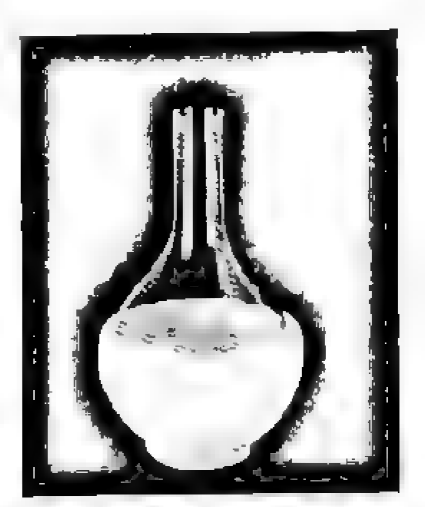
الإنبيق المثني محفوظ فني الترجمية اللاتينيية لكثاب الأسترار لأبني بكر البرازي (المتونى سنة 313هـ) في الكيمياء



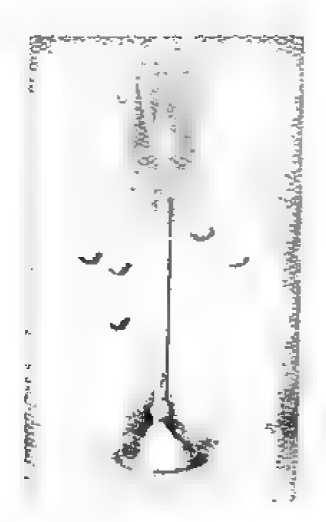
الإنبيق ذو الخطع يأتي به أبو بكر الرازي (لمتوقى سنة 313هـ) ريصفه بالتقصيل.



راووق في جام ويذكره أبو بكر الرازي بخصوص صنع يذكره أبو بكر الرازي فيسا يتعلق بغسل العواد السائلة بواسطة الراووق

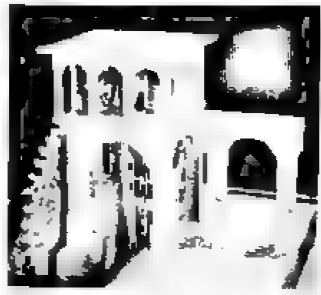


القدح المطين العقاقير



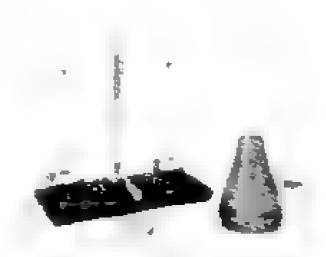
ميزان الحكمة

كما يسميه عهد الرحمن الخازئي في أوائل القبرن السادس للهجرة طرر هذا الميزان لخفض نسبة الخطأ إلى واحد من ستين ألفّ. صنع نموذجنا بناء على ما وصل في كتاب الحارثي من أشكال وبيادات.



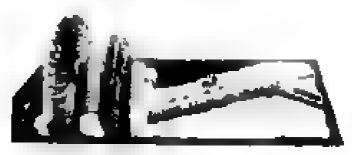
سلسلة الدُلاء

مسع بمودجنا بناء على الأرصاف في مخطوطات عربية وبناء على أصل بني في دمشق في القرن 7هـ، ومنا ذال قائفًا حتى الآن وكان قند بني لتزويد مستشفى وجامع بالماء



الآلة لاستخراج الأوزان النوعية للمعادن والأحجار الثمينة

اخترعها البيروني (المترمى سنة 440هـ). صنع النموذج بداء على بيانات وصور البيروني في رسالته.



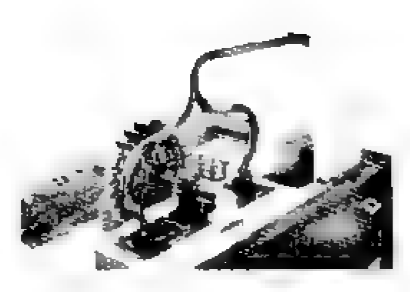
مضخة حلزونية

في رحلته إلى مصرراًى أرشعيدس (القرن الثالث قبل الميلاد) مضفة حلزونية يسيطة نشتعل بمحرك يندوى وتستعمل لبري الحقول. هناك نوع منها أكثر تطورًا في العالم الإسلامي يشتغل بقوة الماء الجاري نجده في كتاب تقي الدين من سنة 960هـ.



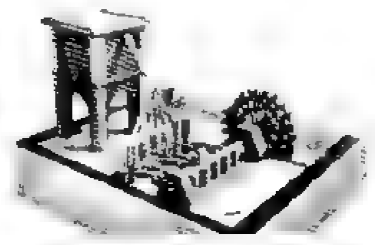
آلة ترفع ماء من غمرة أو بش. وتشغل بدابة

إن هنذا النصوذج للآلبة التي كاست واسعة الانتشار في العالم الإسلامي وما زالت مستخدمة حتى اليوم في بعض المناطق في مصر وإسباب والهند، صنع بالاستناد إلى الأوصاف في كتاب الجنزري (بحو 1600هـ). تتحرك عجلات الآلة بواسطة دابة.



مضخة ذاتية الحركة بمكبسين

هده المضخة التي يحرك مكبسيها تيار الماء في نهر نحدها في كتابي الجزري (نحو 600هـ) وتقي الدين (960هـ). يرفع المكبسان المنقابلان المتحركان بقرة الماعورة الماء إلى 11م تقريبًا.



مفنخة ناتبة الحركة بسنة مكابس

تتحرك هده المصخة ذات المكابس السنة التي يصفها لأرل مرة العالم العثماني تقي الديث (960هـ) بقوة تيار نهر جار. تحرك لناعورة عمود الدوائئ الذي يؤدي بدوره لي فتح الصمامات على المكابس وإقفالها بعد ذلك بوقت قصير ظهرت معرفة هدا لنوع من أحهزة الألات في إيطاليا.

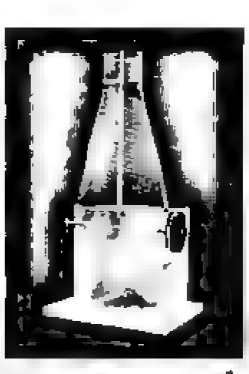


طاحونة على سفينة

كانت تسمى عربة. مموذجنا مبني على تعريف ابن حوقل (القرن الرابع الهجري) في كتابه صورة الأرض لهذه الطاحونة التي كانت منتشرة كثيرًا في العالم الإسلامي.



طاحونة هواء صنع النموذج بناء على الصورة والشرح التوارد في جغرافها شمس لدين الدمشقي (في انقرن انسايع الهجري).



جهاز آخر لتدوير سيخ الشاورمة يصف تقي الدين (960هـ) جهازًا آخر لتدوير سيخ الشاورمة كان واسع الابتشار في العالم الإسلامي يتم هيه بو سطة ضغط الدخان أو الهواء الساخن تحريك تُربين تنقل فوته إلى السيخ وهناك ثقل رصاصي على اليمين يزيد شدة القوة المنتولة لتدوير السيخ.

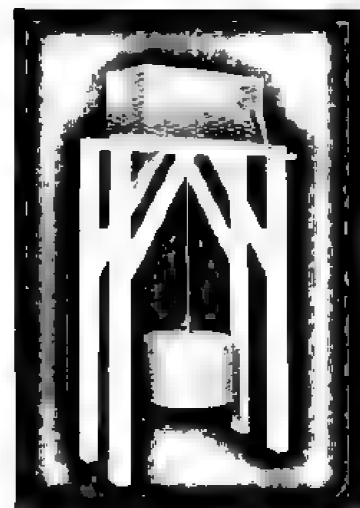


ألبة شاورمة تدور بضغط بخار الماء صنعت بناءعلى تعريف ورسم ثقي الدين العلكي في سنة 953هـ



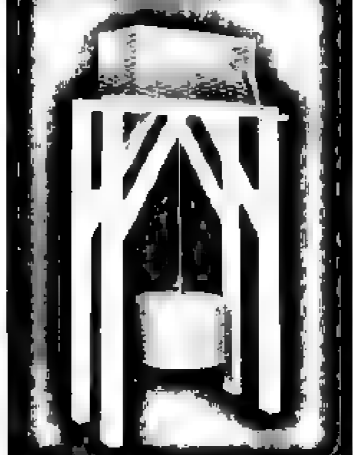
جهاز لندوير سيخ الشاورمة بالأقراص المسننة

يذكر تقي الدين (960هـ) أنه قام مع أخيه بصنع هذا الجهاز ذي الأقراص العسنة وذراع الإدارة. يذكر الجهاز بميكانيكا الدرّاجات الحديثة.



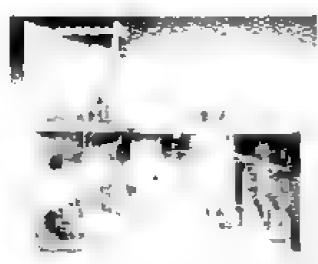
آلة رافعة بالأقراص المسئنة

يصف تقى الدين (960هـ) ويرسم جهازًا بالأقراص المسننة يمكن بقوة لا تتجاوز كيلو ونصف كيلو غرام من رمع وزن يبلغ مقدارہ حرالی 1450 کغم



يصف تقى الدين (960م) نوعًا من بكرات رفع الأثقال يرمس فيه بين مجموعتين فني كل منهمنا ثمانني بكرات أسطوانية الشكل. بذلك يصل إلى رفع ثقل ما بقوة تعادل جِرْءًا من ستة عشر من ورنه.

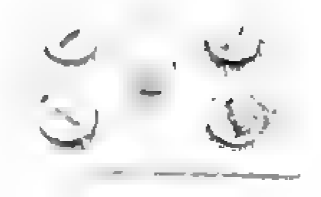
بكرات رفع الأثقال



آلة ذاتية الحركة، تتحرك بطوة الماء فتتحرك بها أجسام عديدة في وقت مطلوب. صشع النموذج بناء على الرصف والصورة الموجودة في كتباب الأسرار للمرادي الأندلسي من القرن الشامس الهجري

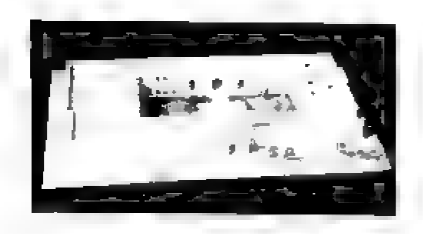


آلة لاستخبراج المواد المطلوبة من الهجار والأنهار. مسع بموذجت بناء على منا ورد من تعريف وشكل في كتاب السيل لبني موسى في القرن الثالث للهجرة

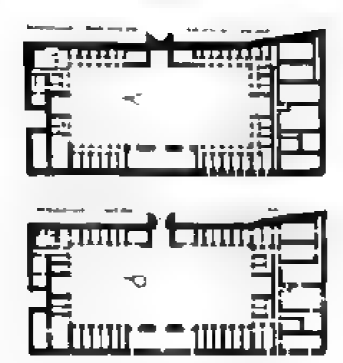




قفل بالأرقام السرية معلى ما ورد من البيانات والأشكال في كتاب الجزري حوالي سنة 600هـ



المدرسية المستعمرية في بغداد. يُظهر نموذ حنا المنظر الخارجي للجامعة التي أسسها سنة 625هـ الخليفة العباسي المستنصر بالله في ست كليات على صفاف نهر بجلة.

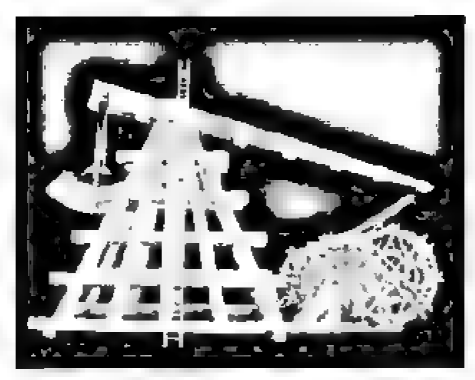




في مدينة ديوريفي فموذج مستشفى نور الدين رأست الأميارة تبوران يرى أثار هنذا الطراز من أتيم هذا المستشفى الدى هو أقدم مست

أقيم هذا المستشفى الدي هو أقدم مستشفى باق للأمير التركي نور الدين بن زنعي سنة 549هـ قام كثير صن الأطباء المشهورين بالتدريس فيه، وهو اليوم يستعمل كمتحف.

المستشفى في مدينة ديوريفي في الأميرة تبوران في الأمامنول أسنته الأميرة تبوران سنة 625هـ يبرى أثر هنذا الطبراز من المستثفيات الملحق بالمسجد فيا أوربا بعد 200 سنة تقريبًا بظهور المستشفيات مع الأديرة



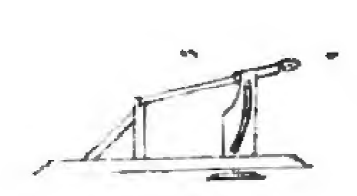
منجنيق بقوة مضادة

لعل هذا لدوع المتطور من المنجنية تظهر في القرن السادس الهجري في العالم العربي لصرورة الدفاع ضد الصليبيين العداصر لجديدة التي تظهر معه هي عبارة عن ساعد طويل مدار بقوة مضادة، وتخفيض القوة باستعمال لولد أو لولبين، وبكرة رفع الأنقال وآلة قياس المسافة للمقدوفات

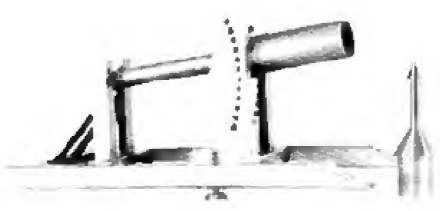


نموذج مستشفى قلاوون في القاهرة

أهام هذا المستشفى السلطان المملوكي التركي الملك المنصور (حكم 678هـ – 689هـ وكان من جميع النواحي على درجة عالية جدًا من التطور. ومن المؤكد اليوم أنه أثر على المستشفيات المؤسسة في أوربا فيما بعد تأثيرًا كبيرًا.

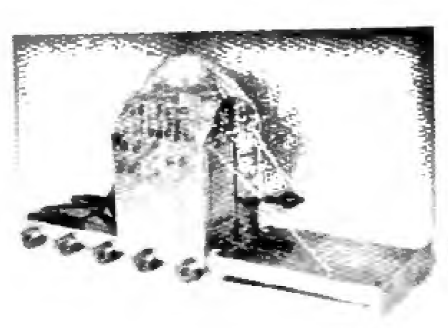


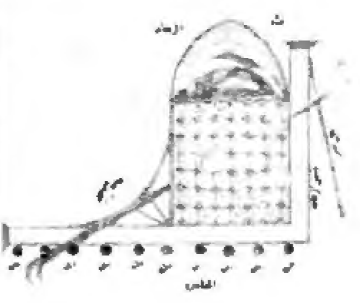




بندقيسة، مصنوعة بناء على بيانات توع مدفع متطور إلى حد ما هذا مخطوطة من القرن الثامن الهجري لعل النوع من المدافع التي نشأت في القرن معرفتها رصلت إلى أوربا في النصف السابع الهجري في العالم الإسلامي الأول للقرن التاسع الهجري

يصادفنا في مخطوطة من القرن الثامن الهجري.





نموذج زحافة (النوع البدائي من الدبابات). وصلت صورتها وأوصافها في مخطوطة من القرن الثامن الهجري.

القهسرس

			8	
لفصل الأول:				
■ من أقوال بعض المنصفين في الحضارة الإسلامية			25	
لفصل الثاني:				
■ ضياع أصوات المنصفين للحضارة الإسلامية وسط ضوضاء الجاحدين ١١	احدير	ن د	41.	
لفهل الثالث:				
 ■ النهضة الأوروبية الوسيطة البثقت من محاضن الحضارة الإسلامية 3 	للاميا	er A	53 ,	
لفصل الرابع:				
■ تدمير غالبة التراث الإسلامي أ			61.	
لفصل الخامس:				
■ من إسهامات المسلمين الأوائل في مجال العلوم البحتة والتطبيقية 55	طبيقيا	4	65 .	
لفصل الساهس:				
■ من علماء المسلمين الأوائل 35	****	5	135	
لفهل السابع:				
■ الخاتمة 231		1	231	
	****	1	241	
علام الأعلام 265	*****	5 .,.	265	
» ملحق الصور		1	281	







مدن إسهامهات الحضارة الأسنامية

هذا الكتاب بوجر دور الخصارة الإسلامية في مجال العلوم البحتة والتطبيقية؛ لأنها وسيلة التمكين من إعمار الأرض، وإعمارها من واجبات الاستخلاف فيها.

ويبقى الإعمار المادي في الأرض أحد تلك الواجبات التي لا تكتمل إلا بغهم الإنسان لحقيقة رسالته في هذه الحياة: عبدًا لقه، مطالبًا بعبادته بما أمر، كما هو مطالب بحسن القيام بواجبات الاستخلاف في الأرض يعمارتها وإقامة نسرع الله وعدله فيها، والاستعداد الكامل لحتمية الرحيق عنها.

وكان دور الحضارة الإسلامية كثيرًا ما يُعفل خاصة في مجال العلوم البحتة والتطبيقية، علمًا بأنه هو الدور الذي أسس بجدارة للنهضة العلبية والتقنية المعاصرة، وذلك الإغفال جاء بدعوى التعارض بين العلم والدين، والعلم الصحيح لا يتعارض أبدًا مع الدين الحق.

وما أحوج عالم اليوم إلى إعادة إحياء الحضارة الإسلامية من جليد للجمع بين الدنيا والأخرة في معادلة واحدة، لأنه أصبح عالماً يعاتي من تقدم علمي وتقني مذهل، يلازمه انحار ديني وأخلاقي مذهل كذلك، عا يهدد البشرية كلها باللمار إذا لم يتقدم المسلمون لإنقاد البشرية من الوحل الذي تغوص فيه وذلك بتقديم الأغوذج الإسلامي الصحيح الذي يجمع بين الدنيا والأخرة في معادلة واحدة تؤكد كرامة الإنسان، وحقيقة دوره في هذه الحياة، ومصيره من بعدها، والله يقول الحق، وهو يهدي إلى سواء السبيل,



